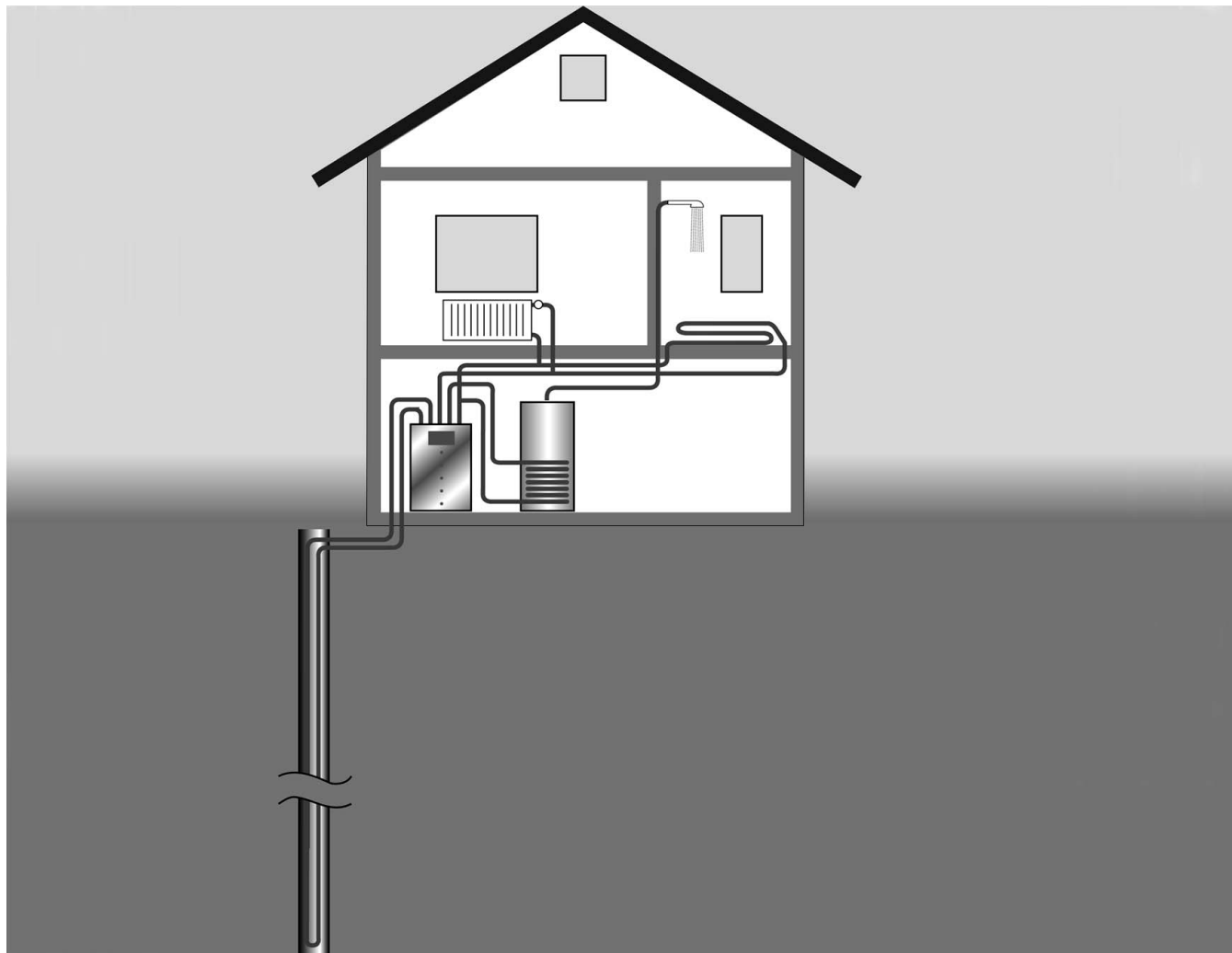


Instrucțiuni de proiectare



Pompă termică cu acționare electrică pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră

- Temperatura pe tur până la 60 °C.
- Coeficienți de performanță mari de până la 4,7 conf. EN 14511
- Ventil electronic de expansiune pentru eficiență maximă în toate punctele de funcționare și parametri anuali buni
- Sistem nou de reglaj al pompei termice, cu telecomandă
- Sistem nou de diagnoză tehnică a circuitului de răcire RCD (Refrigerant Cycle Diagnostic)
- Încălzire electrică suplimentară, din gama de accesorii

VITOCAL 300-G Tip WW și WWC

8,0 - 21,6 kW

Pompă termică pentru apă/apă

- Tip WW: fără echipamente suplimentare
- Tip WWC: cu pompe primare și secundare integrate, comutare pe încălzire apă potabilă și grup de siguranță

VITOCAL 300-G Tip BW și BWC

6,2 - 17,6 kW

Pompă termică sol/apă

- Tip BW: fără echipamente suplimentare
- Tip BWC: cu pompe primare și secundare integrate, comutare pe încălzire apă potabilă și grup de siguranță

Cuprins

Cuprins

1. Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură	1. 1 Generalități 4
	1. 2 Recuperarea căldurii 4
	■ Recuperarea căldurii cu ajutorul colectorilor amplasați în sol 4
	■ Recuperarea căldurii cu sonde pentru pământ 4
	■ Recuperarea căldurii din apă freatică 5
	1. 3 Regimuri de funcționare 6
	■ Regim de funcționare monovalent 6
	■ Mod de funcționare monoenergetic 6
	■ Regim de funcționare bivalent 6
	1. 4 Emisia de zgomote 7
	■ Zgomot 7
	■ Puterea și presiunea zgomotului 8
	■ Sisteme de încălzire în clădiri 9
2. Vitocal 300-G	2. 1 Descrierea produsului 10
	■ Caracteristici 10
	■ Avantaje 10
	■ Starea de livrare 10
	2. 2 Date tehnice 12
	■ Pompa termică sol/apă (tip BW/BWC) 12
	■ Date tehnice Pompa termică apă/apă (tip WW/WWC) 13
	■ Dimensiuni 15
	■ Diagrame de putere 16
3. Acumulator	3. 1 Date tehnice Vitocell-V 100, tip CVW 22
	■ Rezistență la curgere 24
	3. 2 Date tehnice Vitocell 300-B, tip EVB 25
	3. 3 Date tehnice Vitocell 100-L, tip CVK (numai pentru sisteme de încărcare) 28
	■ 500 capacitate de 500 litri 28
	■ Capacitate de 750 și 1000 litri 29
	■ Rezistență la curgere pe circuitul secundar 30
4. Accesorii	4. 1 Date tehnice Accesorii funcție frigorifică 31
	■ Accesorii pentru funcția „răcire naturală” 31
	■ Accesorii pentru funcția „natural cooling” fără NC Box 32
	■ Accesorii pentru funcția „active cooling” 33
	■ Ventilorconvectore Vitoclimate 200-C 34
	4. 2 Date tehnice Accesorii pentru racord circuit primar 36
	■ Distribuitor de agent primar 36
	■ Seturi de accesorii agent primar 38
	4. 3 Date tehnice Accesorii pentru racord circuit secundar (circuite de încălzire) 40
	■ Modul hidraulic de racordare (pentru o pompă termică) 40
	■ Modul hidraulic de racordare (pentru a două pompă termică, în instalații cascate) 40
5. Indicații de proiectare	5. 1 Amplasare și zgomote 41
	■ Măsuri pentru amortizarea fonică 41
	■ Distanțe minime de la perete 41
	■ Podest fonoizolant (exemplu de instalatie aliniată în partea stângă) 41
	■ Condiții care trebuie înăpărate de încălzirea de amplasare 42
	5. 2 Uscarea materialelor de construcție (necesar ridicat de căldură) 42
	■ Uscarea șapei 42
	5. 3 Conexiunile electrice, varianta de bază cu încălzire și preparare apă caldă 43
	■ Tip BW 43
	■ Tip WW 43
	■ Tip BWC 43
	■ Tip WWC 44
	5. 4 Alimentare electrică și tarife 44
	■ Înregistrare 44
	■ Solicitarea instalatiei electrice de către pompa de căldură 44
	5. 5 Privire de ansamblu asupra variantelor de instalatii posibile 45
6. Parametrii instalatiei	6. 1 Dimensionarea pompelor de căldură 45
	■ Stabilirea estimativă a sarcinii de încălzire lăudând în considerare suprafață 45
	■ Încălzită 45
	■ Dimensionare teoretică considerând 3 x 2 ore durate de întrerupere 46
	■ Supliment pentru prepararea de apă caldă menajeră 46

Cuprins (continuare)

6. 2 Dimensionarea sursei de căldură pentru pompele de căldură apă sărată/apă	46
■ Colector geotermal, general	46
■ Colector geotermal în regim monoivalent	48
■ Sondă pentru sol – Sondă cu tub dublu cu profil U pentru regim monoivalent	49
■ Colectorul și sonda geotermală în regim bivalent-paralel sau monoenergetic	51
■ Dimensionarea vasului de expansiune cu membrană pentru circuitul de agent primar	51
■ Conducte	52
■ Pompele pentru circuitul de agent primar	54
6. 3 Dimensionarea sursei de căldură pentru pompele de căldură apă/apă	56
■ Apă freatică	56
■ Dimensionarea schimbătorului de căldură pentru circuitul intermediu	57
■ Apă de răcire	57
6. 4 Circuit de încălzire și distribuție de căldură	58
6. 5 Dimensionarea acumulatorului tampon de agent termic	59
■ Acumulator tampon de agent termic pentru optimizarea timpului de funcționare	59
■ Acumulator tampon de agent termic pentru acoperirea necesarului în perioade de întrerupere	59
6. 6 Preparare a.c.m.	59
■ Preparare directă a.c.m.	60
■ Prepararea directă a.c.m. - Exemplu de instalare	60
■ Preparare a.c.m. cu ajutorul unui schimbător de căldură extern	61
■ Scheme hidraulice pentru prepararea a.c.m. cu ajutorul unui schimbător de căldură extern	62
6. 7 Încălzirea apei din piscină	64
6. 8 Funcția de răcire „natural cooling“	65
■ Descrierea funcției	65
■ „natural cooling“ cu NC Box	66
■ „natural cooling“ fără NC Box	68
■ Răcire cu plafoane de răcire	70
■ Sistemul răcire/încălzire prin pardoseală	72
6. 9 Funcția de răcire „active cooling“ sau „natural cooling“ cu AC Box	72
6.10 Integrarea instalațiilor termice solare	74
■ Descrierea funcției	74
■ Prepararea de apă caldă menajeră pe baza energiei solare	75
■ Preparare apă piscină cu ajutorul instalației solare	75
■ Încălzire parțială cu ajutorul instalației solare	75
7. Anexă	
7. 1 Normative / directive	75
7. 2 Glosar	76
7. 3 Privire de ansamblu în procesul de proiectare al unei instalații de pompe de căldură	77
7. 4 Adresele producătorilor	78
7. 5 Calculul aproximativ al parametrilor anuali ai unei pompe termice	79
8. Index alfabetic	
	81

Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură

1.1 Generalități

Date despre generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură, modurile de funcționare și recuperarea căldurii se găsesc în seria de specialitate "Pompe de căldură".

1

1.2 Recuperarea căldurii

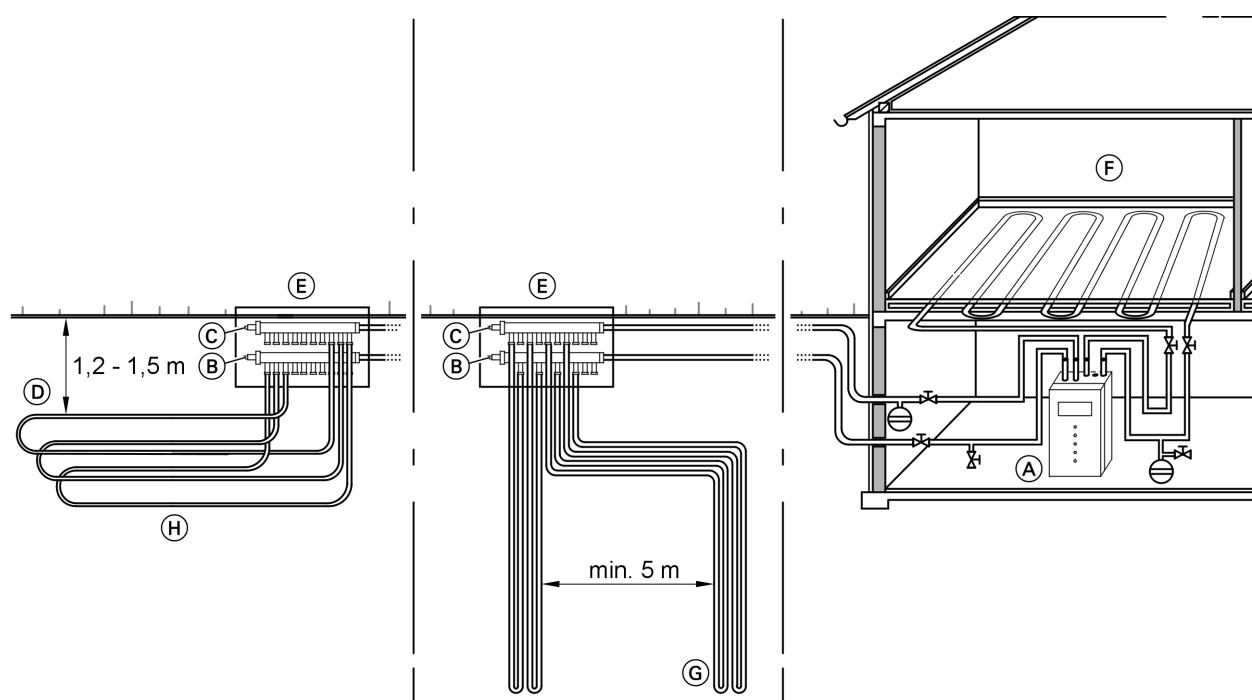
Recuperarea căldurii cu ajutorul colectorilor amplasați în sol

În jurul tuburilor în sol nu trebuie sădite plante cu rădăcini foarte adânci. Regenerarea solului încălzit se realizează deja începând cu a doua jumătate a perioadei de încălzire prin radiație solară și precipitații mai puternice, astfel încât se poate asigura faptul că pentru perioada următoare de încălzire "acumulatorul" sol este pregătit din nou pentru încălzire.

Cantitatea de căldură ce poate fi preluată din sol, depinde de diferenții factori. Ca sursă de căldură este indicat pământul argilos umectat cu apă în mod corespunzător.

Se poate considera o putere de preluare a căldurii (putere de răcire) de $q_E = 10$ până la 35 Watt pentru fiecare m^2 suprafață a solului ca valoare medie anuală pentru funcționare pe timp de un an (monovalentă) (vezi și pag. 46).

În cazul solului foarte nisipos, puterea de preluare a căldurii este mai redusă. În caz de dubiu se solicită efectuarea unei expertize a solului.



Exemplu cu Vitocal 300-G, tip BWC

- (A) Pompă termică
- (B) Distribuitor de agent termic primar (retur)
- (C) Distribuitor de agent termic primar pentru colectorii resp. sondelor amplasate în sol (tur)
- (D) Colector amplasat în sol

- (E) řaht colector cu distribuitor în sol
- (F) Încălzire de temperatură joasă
- (G) Sondă pentru sol (sondă duplex)
- (H) Lungimea totală a unui tub nu trebuie să depășească 100 m

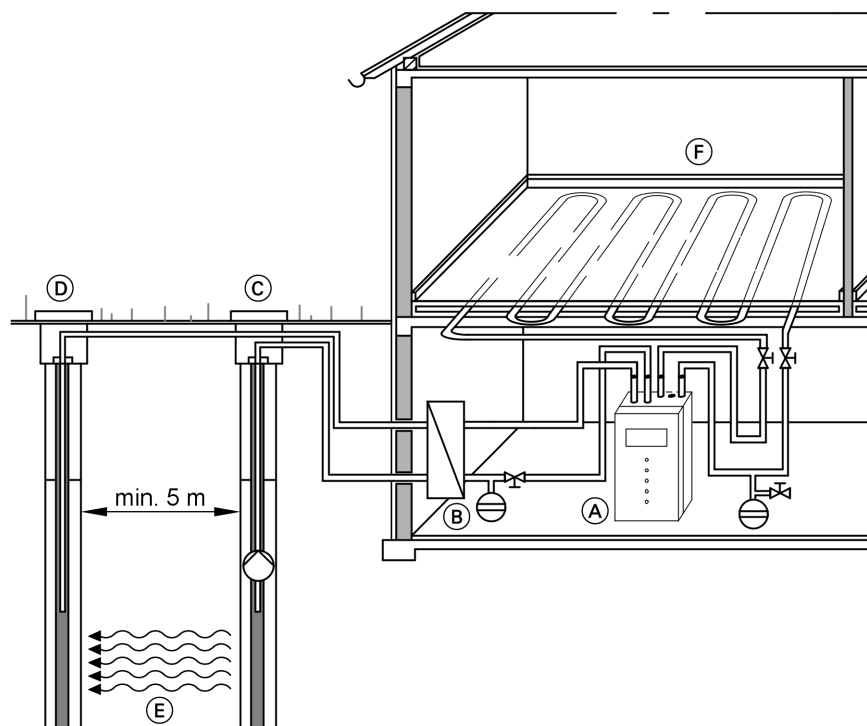
Recuperarea căldurii cu sonde pentru pământ

Pentru forări trebuie însărcinată o firmă specializată, cu care să poată fi încheiat un acord care să asigure o garanție pentru extra-gerialimentări ulterioare (de ex. pe 5 ani). VIESSMANN recomandă firma VERTICAL HEAT GmbH (vezi pag. 78).

La o instalație cu sonde de căldură pentru sol, în condiții hidrogeologice normale, se poate porni de la o putere medie a sondelor de 50W/m (conform VDI 4640).

Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură (continuare)

Recuperarea căldurii din apa freatică



Exemplu cu Vitocal 300-G, tip WWC

- (A) Pompă termică
- (B) Schimbător de căldură pentru circuitul intermediar
- (C) Puț cu pompă cu aspirație

- (D) Puț absorbant
- (E) Direcția de curgere a apei freatiche
- (F) Încălzire de temperatură joasă

Utilizarea apei freatiche trebuie aprobată de către organele competente (de obicei Regia Apelor).

Pentru utilizarea căldurii trebuie realizat un puț aspirant și un puț absorbant sau un puț drenant.

În general, calitatea apei trebuie să corespundă valorilor limită menționate în tabelul următor, diferențiată în funcție de materialele folosite în schimbătoarele de căldură oțel inoxidabil (1.4401) și cupru. Dacă se respectă aceste valori limită, atunci funcționarea puțurilor va fi fără probleme.

Dacă **valorile limită pentru cupru** nu pot fi respectate, trebuie montat un schimbător de căldură din oțel inoxidabil cu filet ca schimbător de căldură pentru circuitul intermediar (în general recomandat din cauza calităților variabile ale apei) (vezi pag. 29).

Pentru apa din lacuri și iazuri trebuie proiectat un circuit intermediar.

Pentru toate celelalte domenii de utilizare, incl. instalațiile standard pentru fântâni, recomandăm folosirea unui circuit intermediar, deoarece calitatea apei se poate schimba.

Indicație

Se umple circuitul intermediar cu amestec de protecție antiîngheț (agent primar, min. -5 °C)

Rezistența oțelului inoxidabil (1.4401) și a cuprului la acțiunea substanțelor/proprietăților apei

Substanță	Concentrație mg/litru	Oțel inoxidabil	Cupru
↑ în condiții normale, rezistență bună			
⇒ pericol de coroziune, mai ales, dacă există mai multe substanțe cu ⇒.			
↓ nu este indicat.			
Elemente organice	dacă au fost constatare	↑	⇒
Carbonat acid (HCO_3^-)	< 70 70-300 > 300	↑ ↑ ↑	⇒ / ↑ ⇒ ⇒ / ↑
Sulfați (SO_4^{2-})	< 70 70-300 > 300	↑ ↑ ↓	↑ ⇒ / ↓ ↓
Carbonat acid (HCO_3^-)/Sulfați (SO_4^{2-})	< 1,0 > 1,0	↑ ↑	⇒ / ↓ ↑

Substanță	Concentrație mg/litru	Oțel inoxidabil	Cupru
↑ în condiții normale, rezistență bună			
⇒ pericol de coroziune, mai ales, dacă există mai multe substanțe cu ⇒.			
↓ nu este indicat.			
Amoniac (NH_3)	< 2 2-20 > 20	↑ ↑ ↑	⇒ ⇒ ↓
Cloruri (Cl^- , max. 60 °C)	< 300 > 300	↑ ⇒	↑ ⇒ / ↑
Sulfit de sodiu (SO_3), clor (Cl_2)	< 1 1-5 > 5	↑ ↑ ⇒ / ↑	↑ ⇒ ⇒ / ↓
Fier (Fe), dizolvat	< 0,2 > 0,2	↑ ↑	↑ ⇒

Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură (continuare)

1

Substanță	Concentrație mg/litru	Oțel inoxidabil	Cupru	Substanță	Concentrație mg/litru	Oțel inoxidabil	Cupru
↑ în condiții normale, rezistență bună							
⇒ pericol de coroziune, mai ales, dacă există mai multe substanțe cu ⇒.							
↓ nu este indicat.							
Boxid de carbon liber, agresiv (CO ₂)	< 5 5-20 > 20	↑ ↑ ↑	⇒ ⇒ ↓	Nitrați (NO ₃), dizolvați	< 100 > 100	↑ ↑	↑
Mangan (Mn), dizolvat	< 0,1 > 0,1	↑ ↑	↑ ⇒	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	< 0,05 > 0,05	↑ ↑	⇒ / ↓
Aluminiu (Al), dizolvat	< 0,2 > 0,2	↑ ↑	↑ ⇒				
Proprietate				Valori limită		Oțel inoxidabil	Cupru
↑ în condiții normale, rezistență bună.							
⇒ pericol de coroziune, mai ales, dacă există mai multe substanțe cu ⇒.							
↓ nu este indicat.							
Duritate totală				4,0-8,5 °dH	↑	↑	
pH				< 6,0 6,0-7,5 7,5-9,0 > 9,0	⇒ ⇒/↑ ↑ ↑	⇒ ⇒ ↑ ⇒	
Conductibilitate electrică				< 10 µS/cm 10-500 µS/cm > 500 µS/cm	↑ ↑ ↑	⇒ ↑ ↓	

Indicație

Tabelele prezentate nu sunt complete și sunt doar orientative.

1.3 Regimuri de funcționare

Regim de funcționare monoivalent

În cazul regimului de funcționare monoivalent instalația cu pompe de căldură trebuie să acopere ca unic generator de căldură întregul necesar de căldură al clădirii, conform DIN 4701/EN 12831. Pentru a putea măsura puterea termică necesară, trebuie să se ia în considerare suplimentele pentru perioadele de întrerupere ale întreprinderii de distribuție a curentului electric. Alimentarea cu energie electrică poate fi întreruptă cel mult 3 × 2 ore într-un interval de 24 de ore.

În cazul clientilor cu contracte speciale, se vor respecta eventual anumite reglementări. Datorită inerției clădirii, la dimensionarea suplimentelor de putere nu se vor lua în considerare cele 2 ore de întrerupere.

Între două perioade de întrerupere, timpul de funcționare trebuie să aibă cel puțin aceeași durată ca și timpul de întrerupere precedent.

Mod de funcționare monoenergetic

Instalația cu pompe de căldură folosește pentru încălzire un generator de căldură alimentat cu curent (de ex. preparator instantaneu de apă caldă). Conectarea se efectuează cu ajutorul automatizării în funcție de temperatură exterioară (temperatură bivalentă) și sarcina termică. Temperatura măsurată pe tur este de 60 °C. La configurațiile instalațiilor tipice, puterea termică a pompei de căldură se apreciază la cca 70 până la 85 % din sarcina termică maximă necesară, conform DIN EN 12831 a clădirii. Perioada de funcționare a instalației de pompe de căldură este de cca 92 până la 98 % pe an.

Pe baza costurilor investiționale scăzute pentru întreaga instalație a pompei termice (fără sursă primară), funcționarea monoenergetică poate avea avantaje economice față de instalația de pompe de căldură monoivalentă, în special în construcțiile noi.

La funcționarea monoenergetică, sursa de căldură (sol, apă, aer) poate fi dimensionată la **întregul necesar de putere** al clădirii, pe baza timpului de funcționare mai mare (în comparație cu funcționarea bivalent-alternativă). La instalațiile cu sondă geotermală energia anuală de extractie nu va depăși limita de 100 kWh/m · a.

Regim de funcționare bivalent

Funcționare bivalent-paralelă

Instalația de pompe de căldură este completată la funcționarea în regim de încălzire de un generator de căldură suplimentar (cazan pe combustibil lichid/gazos). Conectarea se efectuează cu ajutorul automatizării în funcție de temperatură exterioară (temperatură bivalentă) și sarcina termică necesară.

Temperatura măsurată pe tur este de 60 °C.

La configurațiile instalațiilor tipice, puterea termică a pompei de căldură se apreciază la cca 50 până la 70 % din sarcina termică maximă necesară, conform DIN EN 12831 a clădirii. Perioada de funcționare a instalației de pompe de căldură este de cca 75 până la 92 % pe an.

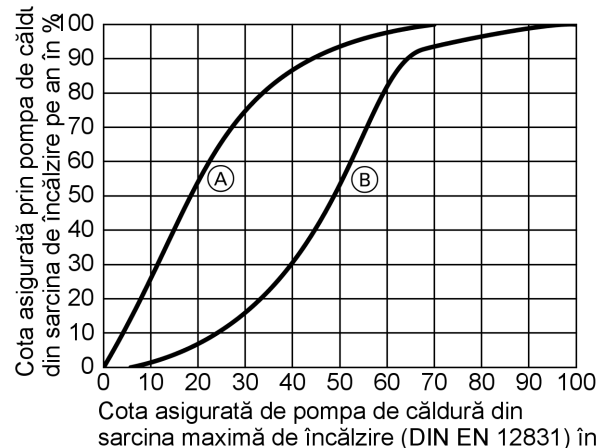
Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură (continuare)

Funcționare bivalent-alternativă

Instalația de pompe de căldură preia complet încălzirea în regim de încălzire până la o anumită temperatură exterioară (temperatură de bivalentă), care în funcție de caracteristica de încălzire corespunde unei anumite temperaturi de încălzire pe tur (max. 50 °C). Sub temperatura de bivalentă pompa de căldură se deconectează și cazonul pe combustibil lichid/gazos preia alimentarea cu căldură a clădirii. Decuplarea pompei de căldură respectiv conectarea cazanului este asigurată de automatizare.

Funcționarea bivalent-alternativă asigură și temperaturi maxime ale sistemului peste 50 °C.

Acest mod de funcționare este recomandat în special pentru clădirile mai vechi cu sistem convențional de distribuție a căldurii și de predare (corpuri de încălzire).



(A) Funcționare bivalent-paralelă

(B) Funcționare bivalent-alternativă

Diagrama arată cu exemple cota asigurată de pompa de căldură în procente din energia termică anuală (doar încălzire) pentru o clădire de locuit standard în funcție de puterea termică aleasă a pompei de căldură și a modului de funcționare ales, bivalent-paralel sau bivalent-alternativ.

Din cauza costurilor investiționale reduse pentru întreaga instalație de pompe de căldură, funcționarea bivalentă este recomandată în special pentru instalațiile de cazane existente în clădirile mai vechi și renovate.

La funcționarea bivalent-paralelă, sursa de căldură (sol, apă, aer) poate fi dimensionată la **întregul necesar de putere** al clădirii, pe baza timpului de funcționare mai mare (în comparație cu funcționarea bivalent-alternativă).

1.4 Emisia de zgomot

Zgomot

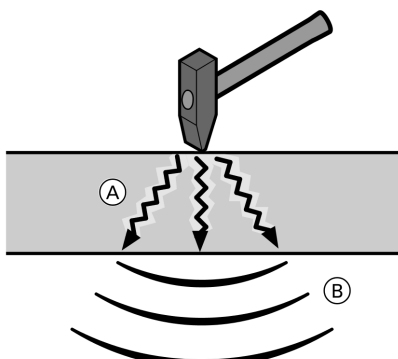
Domeniul de percepere a zgomerelor de către om cuprinde domeniul de presiune între $20 \cdot 10^{-6}$ Pa (prag de percepere a zgomerului) și 20 Pa (1 la 1 milion). Pragul de la care zgomerul provoacă o senzație dureroasă este de cca 60 Pa.

Modificările presiunii aerului se percep în cazul în care acestea se produc cu o frecvență cuprinsă între 20 și 20000 de ori pe secundă (20 Hz - 20000 Hz).

Sursa de zgomot	Nivelul de zgomot [dBA]	Presiunea acustică [μPa]	Senzatie
Liniște	0 - 10	20 - 63	Imperceptibil
ticățul unui ceas de buzunar, dormitor liniștit	20	200	Foarte încet
O grădină foarte liniștită, instalatie de climatizare silentioasă	30	630	Foarte încet
Locuință într-o zonă liniștită	40	$2 \cdot 10^3$	Încet
Pârâu care curge încet	50	$6,3 \cdot 10^3$	Încet
Vorbire normală	60	$2 \cdot 10^4$	Tare
Vorbit tare, gălăgie în birou	70	$6,3 \cdot 10^4$	Tare
Zgomot intens de trafic rutier	80	$2 \cdot 10^5$	Foarte tare
Camion greu	90	$6,3 \cdot 10^5$	Foarte tare
Claxon de mașină la o distanță de 5 m	100	$2 \cdot 10^6$	Foarte tare

Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură (continuare)

1



- (A) Fenomenul sonor din corp
(B) Zgomot transmis prin aer

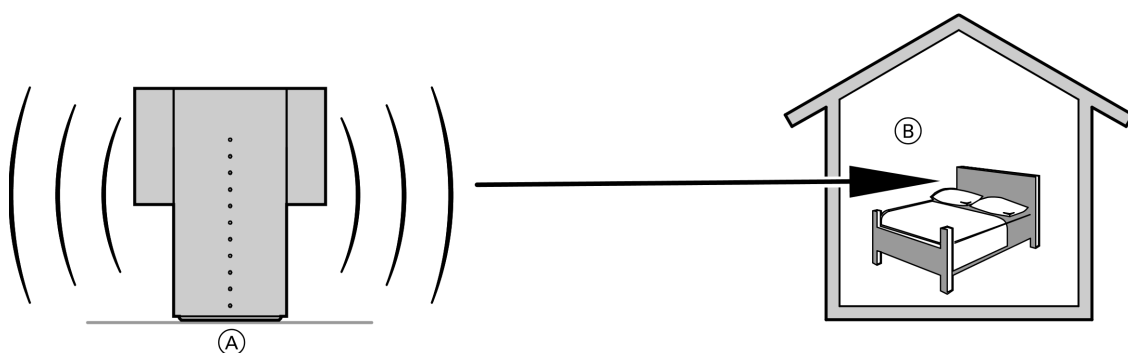
Fenomenul sonor din corp, zgomot transmis prin lichide

Oscilațiile mecanice sunt introduse în corpuși cum ar fi părțile de mașini și de clădiri, dar și lichidele, sunt transmise în acestea și în cele din urmă sunt emise în altă parte în formă de zgomot transmis de aer.

Zgomot transmis prin aer

Sursele de zgomot (corpuși antrenate să oscileze) produc oscilații mecanice în aer care se răspândesc sub formă de unde și care sunt recepționate diferit de către urechea omului.

Puterea și presiunea zgomotului



- (A) Sursa de zgomot (pompa de căldură)
Locul de emisie
Mărimea de măsurare: Nivelul puterii acustice L_W
(B) Locul intrării zgomotului
Locul de incidentă
Mărimea de măsurare: Nivelul presiunii acustice L_P

Nivelul puterii acustice L_W

Desemnează întreaga emisie de zgomot a pompei de căldură, transmisă în toate direcțiile. Ea este independentă de condițiile ambientale (reflexii) și constituie mărimea de evaluare pentru surse de zgomot (pompe de căldură) în comparație directă.

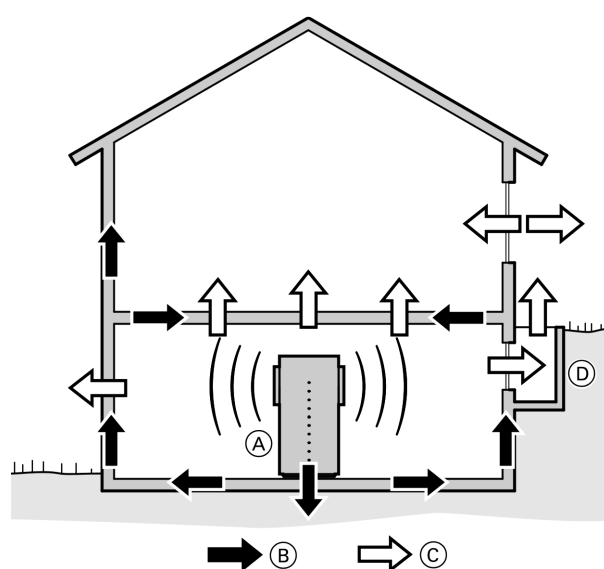
Nivelul presiunii acustice L_P

Nivelul presiunii acustice este o mărime orientativă pentru intensitatea zgomotului percepută într-un anumit loc. Nivelul presiunii acustice este influențat în mod substanțial de către distanță și de către situația mediului ambiant, și depinde astfel de locul de măsurare (adesea la o distanță de 1 m). Microfoanele obișnuite de măsurare măsoară direct presiunea acustică.

Nivelul presiunii acustice reprezintă mărimea de evaluare pentru emisiile instalațiilor individuale.

Generalități cu privire la funcționarea pompelor de căldură (continuare)

Sisteme de încălzire în clădiri



Căi de transmitere a zgomotelor

- (A) Pompă termică
- (B) Fenomenul sonor din corp
- (C) Zgomot transmis prin aer
- (D) Curte de lumină

Răspândirea zgomotului în clădiri se realizează de obicei prin transmiterea zgomotului prin corpu prin intermediul podelei și al peretilor. Emisiile de zgomot ale curților de lumină au adesea ca efect nu doar perturbații în împrejurimi ci și în propria casă. Astfel, în cazul unor condiții cadru nefavorabile, este posibilă pătrunderea zgomotului prin geam în casă. În casă, pericolul propagării zgomotului prin aer este mare în deosebi prin casa scărilor și planșeul pivniței.

Valori de referință pentru nivelul de presiune acustic conform normativelor în vigoare (în exteriorul clădirii)

Zone/obiecte	Valoare de referință pentru emisii (nivel de presiune acustic) în dB(A)	
	pe timpul zilei	pe timpul nopții
Zone cu instalații industriale și locuințe, în care nu sunt majoritate nici instalațiile industriale nici locuințele	60	45
Zone, în care sunt majoritate locuințele	55	40
Zone, în care sunt numai locuințe	50	35
Locuințe care sunt legate direct la instalația cu pompe de căldură	40	30

Vitocal 300-G

2.1 Descrierea produsului

Pompă de căldură cu acționare electrică pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră în instalații de încălzire monovalente, monoenergetice sau bivalente.

Pompele termice cu sol/apă (de tip Vitocal BW și BWC) extrag din pământ căldura cu ajutorul colectorilor sau al sondelor geotermale.

Pentru că sub pământ temperatura este aproape constantă în tot cursul anului, pompa termică este în mare măsură independentă față de temperatura exterioară și acoperă întregul necesar de căldură al unei clădiri chiar și în zilele reci.

Pompele termice cu apă/apă (tip WW și WWC) cu puț de extracție și de absorbție extrag căldura din pânza de apă freatică aflată la o temperatură constantă, prezentând de aceea indicatori de performanță mari și stabili.

De aceea pot fi folosite tot anul pentru încălzire și alimentare cu apă.

2

Caracteristici

Pompa de căldură, tip constructiv compact (începând cu tipul 108, cu limitator pentru curentul de pornire).

Carcasă vopsită cu vopsea pe bază de rășini epoxidice. Silențioasă și fără vibrații datorită compresorului cu două rânduri de rulmenți și elemente de susținere fonoabsorbante.

Agent de răcire fără freon, neinflamabil R 407C (amestec de agent de răcire, compus din 23 % R 32, 25 % R 125 și 52 % R 134a).

Schimbător de căldură în plăci (1.4401), din oțel inoxidabil, asamblat prin lipire cu cupru, pentru circuitul de încălzire și pentru circuitul de agent primar/apă freatică.

Ventil electronic de expansiune și distribuitor brevetat pentru agent frigorific.

Sistem nou de diagnoză tehnică a circuitului de răcire RCD (Refrigerant Cycle Diagnostic).

Automatizare digitală WPR 300 pentru pompe de căldură, comandată de temperatura exterioară.

Tip BW

- Pompa termică sol/apă
- de la 6,2 până la 17,6 kW

Tip BWC

- Pompa termică sol/apă
- de la 6,2 până la 17,6 kW
- pompă termică compactă cu pompe primare și secundare integrate, comutare pe încălzire apă potabilă și grup de siguranță

Tip WW

- Pompa termică pentru apă/apă
- de la 8,0 până la 21,6 kW
- Pompa termică sol/apă și set de modificare (senzor de debit și termostat de protecție la îngheț pentru circuitul de apă freatică; set de livrare)

Tip WWC

- Pompa termică pentru apă/apă
- de la 8,0 până la 21,6 kW
- Pompa termică sol/apă și set de modificare (senzor de debit și termostat de protecție la îngheț pentru circuitul de apă freatică; set de livrare)
- pompă termică compactă cu pompe primare și secundare integrate, comutare pe încălzire apă potabilă și grup de siguranță

Avantaje

- Apt pentru toate regimurile de funcționare:
 - La funcționarea în regim de încălzire monovalent, asigură pe deplin încălzirea și prepararea a.c.m.
 - Funcționează în sistem bivalent în combinație cu un alt generator de căldură, de ex. pentru lucrări de modernizare.
- Emisie redusă de CO₂ datorită unui coeficient COP de max. 4,7 (COP = Coefficient of Performance) conf. EN 14511 la agent primar 0 °C/apă 35 °C și 5 K interval de variație.

- Eficiență maximă în toate punctele de funcționare și consum redus datorită ventilului de expansiune tip Biflow.
- Siguranță ridicată în exploatare, fiabilitate și funcționare silențioasă datorită compresorului Compliant Scroll complet ermetizat și cu dublă amortizare a vibrațiilor.
- Cu posibilitate de montare temporară a unei încălziri electrice suplimentare, de exemplu pentru uscarea stratului de șapă.
- Sistem nou de automatizare pompă cu telecomandă și supraveghere de la distanță permite conectarea la Vitocom 100.
- Numai la pompele termice compacte (tip BWC și WWC): pompe termice compacte cu pompe primare și secundare integrate, comutare pe încălzire apă potabilă și grup de siguranță.

Starea de livrare

Pompa de căldură completă, tip constructiv compact.

Cu automatizare digitală montată a pompelor de căldură, comandată de temperatura exterioară, limitator electronic pentru curentul de pornire (începând de la tipul BW/WW 108) și picioare-suport fonoabsorbante, culoare vito-argintiu.

La tipul WW și WWC, în plus:

Set de modificare pompă de căldură apă/apă, compus din senzor de debit și termostat de protecție la îngheț.

La tipul BWC și WWC, în plus:

pompe termice compacte cu pompe primare și secundare integrate, comutare pe încălzire apă potabilă și grup de siguranță.

Automatizare digitală WPR-300 pentru pompe de căldură, comandată de temperatura exterioară

Automatizare digitală pompă termică pentru un circuit de încălzire fără vană de amestec și un circuit de încălzire cu vană de amestec. Cu reglarea temperaturii apei din boiler pentru un boiler pentru preparare de apă caldă menajeră. Pentru comanda unui generator suplimentar de căldură în regim bivalent (de exemplu cazan pe combustibil lichid/gazos) precum și a unui preparator instantaneu de a.c.m.

Comandă cu meniu și semnalizarea avariilor cu afișaj textual. Cu sistem de diagnosticare și ieșire pentru semnalizarea avariilor. Telecomandă cu Vitocom 100. Senzorul de temperatură exterioară, senzorul de temperatură pe tur și return, senzorii de intrare și ieșire ale circuitului primar sunt cuprinse în setul de livrare.

Vitocal 300-G (continuare)

Cu funcții de răcire automată „natural cooling“ și „active cooling“ (pentru care sunt necesare alte accesorii) și control intern durată anuală de funcționare.

Cu extensie cascadată pentru maxim 4 Vitocal 300 și funcție de încălzire piscină.

2

Vitocal 300-G (continuare)

2.2 Date tehnice

Pompă termică sol/apă (tip BW/BWC)

Vitocal 300-G	Tip	BW/BWC 106	BW/BWC 108	BW/BWC 110	BW/BWC 112	BW/BWC 114	BW/BWC 117
Date caracteristice conf.							
DIN EN 14511 (0/35 °C, -5 K interval de variație)							
Putere termică nominală	kW	6,2	8,4	10,2	12,1	15,1	17,6
Putere de răcire	kW	4,9	6,6	8,1	9,6	11,9	13,8
Putere electrică absorbită	kW	1,38	1,82	2,23	2,57	3,27	3,99
Indice de putere ϵ (COP)		4,5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,4
Date caracteristice preparator instantaneu de apă caldă menajeră							
Putere termică	kW			3/6/9 trepte			
Valori electrice							
Pompă termică							
Tensiune nominală				3/N/PE 400 V/50 Hz			
Curentul nominal	A	5	7	9	11	11,6	13,5
Curent de pornire	A	25	14*1	20*1	22*1	25*1	27*1
Curent de pornire (în cazul rotorului blocat)	A	26	32	46	51	64	74
Siguranțe (inertiale)	A			3 × 16			
Tip de protecție				IP 20			
Tensiune nominală a circuitului de curent de comandă				230 V/50 Hz			
Siguranțe (interne)				T 6,3 A H			
Circuitul de răcire							
Agent de lucru				R 407 C			
Cantitate de umplere	kg	1,45	1,8	2,3	2,44	2,3	2,1
Compresor	Tip			Scroll ermetizare completă			
Dimensiuni							
Lungime totală	mm			720			
Lățime totală	mm			600			
Înălțime totală	mm			1065			
Presiune de lucru admisă							
Circuitul de agent termic (primar)	bar			3			
Circuitul agentului termic (secundar)	bar			3			
Racorduri							
Primar tur/retur	G			1¼			
Turul și returul circuitului secundar	R			1			
Greutate	kg	138	143	152	158	165	168
Putere fonnică la 0/35 °C	dB (A)			Date indisponibile în acest moment			

Indicație

COP conf. EN 255 la 0/35 °C cu interval de variație 10 K cu cca. 5 - 6 % mai mari decât conf. EN 14511.

Numai la tip BW:

Vitocal 300-G	Tip	BW 106	BW 108	BW 110	BW 112	BW 114	BW 117
Agent termic (primar)							
Capacitate	litri	2,8	2,8	3,2		4,0	
Debit minim*2	litri/h	896,0	1224,0	1492,5	1765,9	2200,3	2541,4
Rezistență la curgere	mbar	50	75	80	75	95	155
Temperatura maximă de intrare	°C			25			
Temperatura minimă de intrare	°C			-5			
Agent termic (secundar)							
Capacitate	litri	4,0	4,5		5,2		
Debit minim*2	litri/h	533	723	882	1038	1297	1514
Rezistență la curgere	mbar	7	20	30	30	35	60
Temp. max. pe tur	°C			60			

*1 Cu limitator curent de pornire.

*2 Debitul minim trebuie respectat neapărat.

Vitocal 300-G (continuare)

Numai la tipul BWC:

Vitocal 300-G	Tip	BWC 106	BWC 108	BWC 110	BWC 112	BWC 114	BWC 117
Agent termic (primar)							
Pompa de circulație montată	Tip			Wilo Top S 25/7 230 V~			
Capacitate litri		2,8	2,8	3,2		4,0	
Debit minim*1 litri/h		896,0	1224,0	1492,5	1765,9	2200,3	2541,4
Temperatura maximă de intrare °C				25			
Temperatura minimă de intrare °C				-5			
Agent termic (secundar)							
Pompa de circulație montată	Tip			Wilo RS 25/7 230 V~			
Capacitate litri		4,0	4,5		5,2		
Debit minim*1 litri/h		533	723	882	1038	1297	1514
Temp. max. pe tur °C				60			

2

Date tehnice Pompă termică apă/apă (tip WW/WWC)

Vitocal 300-G	Tip	WW/WWC 106	WW/WWC 108	WW/WWC 110	WW/WWC 112	WW/WWC 114	WW/WWC 117
Date caracteristice conf.							
DIN EN 14511 (10/35 °C, -5 K interval de variație)							
Putere termică nominală kW		8,0	11	13,6	15,8	19,8	21,6
Putere de răcire kW		6,7	9,2	11,6	13,3	16,6	17,9
Putere electrică absorbită kW		1,4	2,0	2,3	2,8	3,3	4,3
Indice de putere e (COP)		5,7	5,5	5,6	5,3	5,7	4,9
Date caracteristice preparator instantaneu de apă caldă menajeră							
Putere termică kW				3/6/9 trepte			
Valori electrice							
Pompă termică							
Tensiune nominală				3/N/PE 400 V/50 Hz			
Curentul nominal A		5	7	9	11	11,6	13,5
Curent de pornire A		25	14*2	20*2	22*2	25*2	27*2
Curent de pornire (în cazul rotorului blocat) A		26	32	46	51	64	74
Siguranțe (inertiale)	A			3 × 16			
Tip de protecție				IP 20			
Tensiune nominală a circuitului de curent de comandă				230 V/50 Hz			
Sigurante (interne)					T 6,3 A H		
Circuitul de răcire							
Agent de lucru				R 407 C			
Cantitate de umplere kg		1,45	1,8	2,3	2,44	2,3	2,1
Compresor	Tip			Scroll ermetizare completă			
Dimensiuni							
Lungime totală mm				720			
Lățime totală mm				600			
Înălțime totală mm				1065			
Presiune de lucru admisă							
Circuitul de agent termic (primar) bar				3			
Circuitul agentului termic (secundar) bar				3			
Racorduri							
Primar tur/return G				1¼			
Turul și returnul circuitului secundar R				1			
Greutate kg		138	143	152	158	165	168
Putere fonică la 0/35 °C dB (A)				Date indisponibile în acest moment			

Vitocal 300-G (continuare)

Numai la tipul WW:

Vitocal 300-G	Tip	BW 106	BW 108	BW 110	BW 112	BW 114	BW 117
Apă freatică (pe circuitul primar)							
Capacitate	litri	2,8	2,8	3,2		4,0	
Debit minim*1	litri/h	896,0	1224,0	1492,5	1765,9	2200,3	2541,4
Rezistență la curgere	mbar	50	75	80	75	95	155
Temperatura maximă de intrare	°C			25			
Temperatura minimă de intrare	°C			7,5			
Agent termic (secundar)							
Capacitate	litri	4,0	4,5		5,2		
Debit minim*1	litri/h	533	723	882	1038	1297	1514
Rezistență la curgere	mbar	7	20	30	30	35	60
Temp. max. pe tur	°C			60			

2

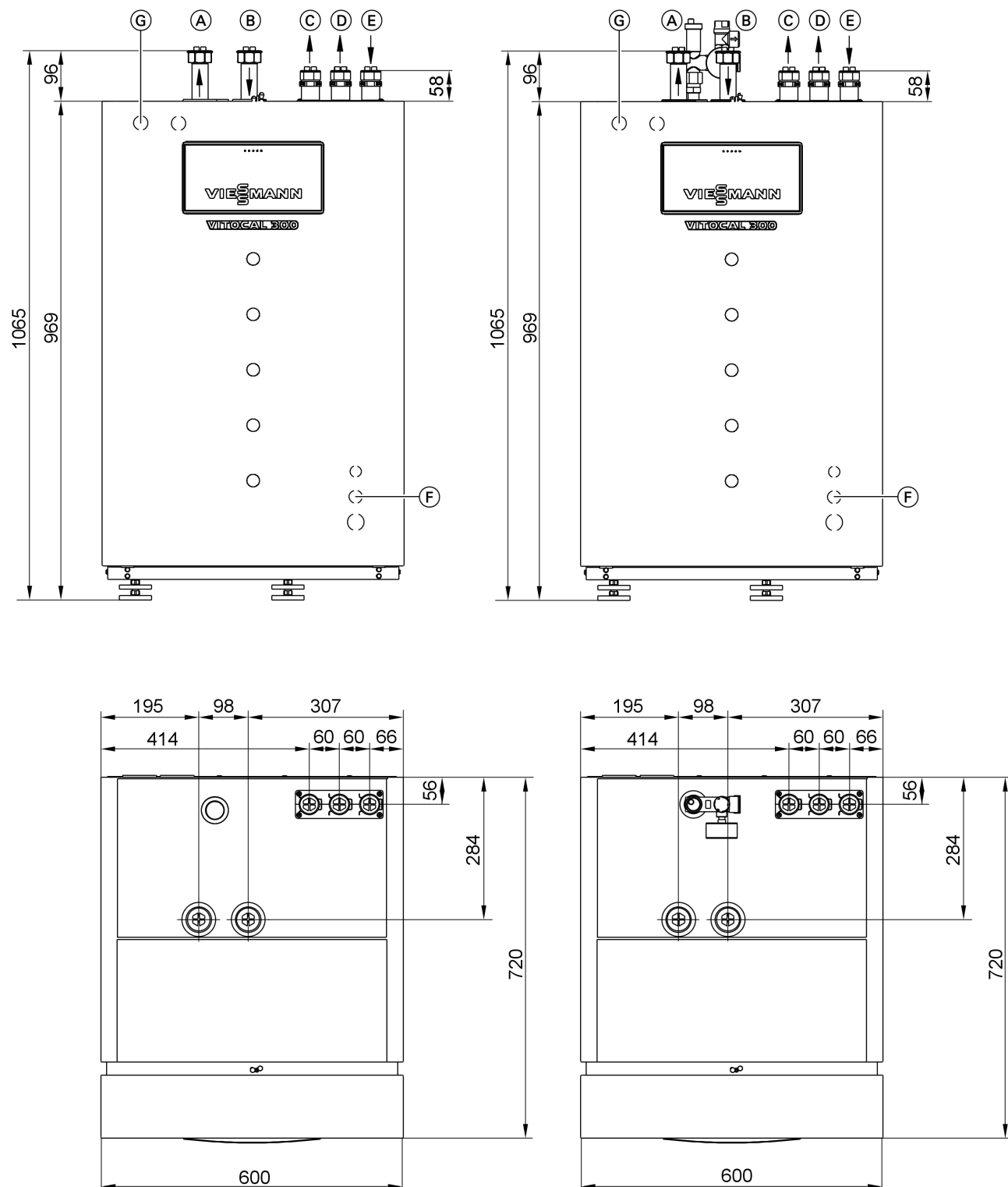
Numai la tipul WWC:

Vitocal 300-G	Tip	WWC 106	WWC 108	WWC 110	WWC 112	WWC 114	WWC 117
Apă freatică (pe circuitul primar)							
Pompa de circulație montată	Tip				Wilo Top S 25/7 230 V~		
Capacitate	litri	2,8	2,8	3,2		4,0	
Debit minim*1	litri/h	896,0	1224,0	1492,5	1765,9	2200,3	2541,4
Temperatura maximă de intrare	°C			25			
Temperatura minimă de intrare	°C			7,5			
Agent termic (secundar)							
Pompa de circulație montată	Tip				Wilo RS 25/7 230 V~		
Capacitate	litri	4,0	4,5		5,2		
Debit minim*1	litri/h	533	723	882	1038	1297	1514
Temp. max. pe tur	°C			60			

*1 Debitul minim trebuie respectat neapărat.

Vitocal 300-G (continuare)

Dimensiuni



stânga: tipul BW/WW; dreapta: tipul BWC/WWC

- (A) Primar out (agent primar)
- (B) Primar in (agent primar)
- (C) Tur încălzire
- (D) Tur boiler pentru preparare de apă caldă menajeră

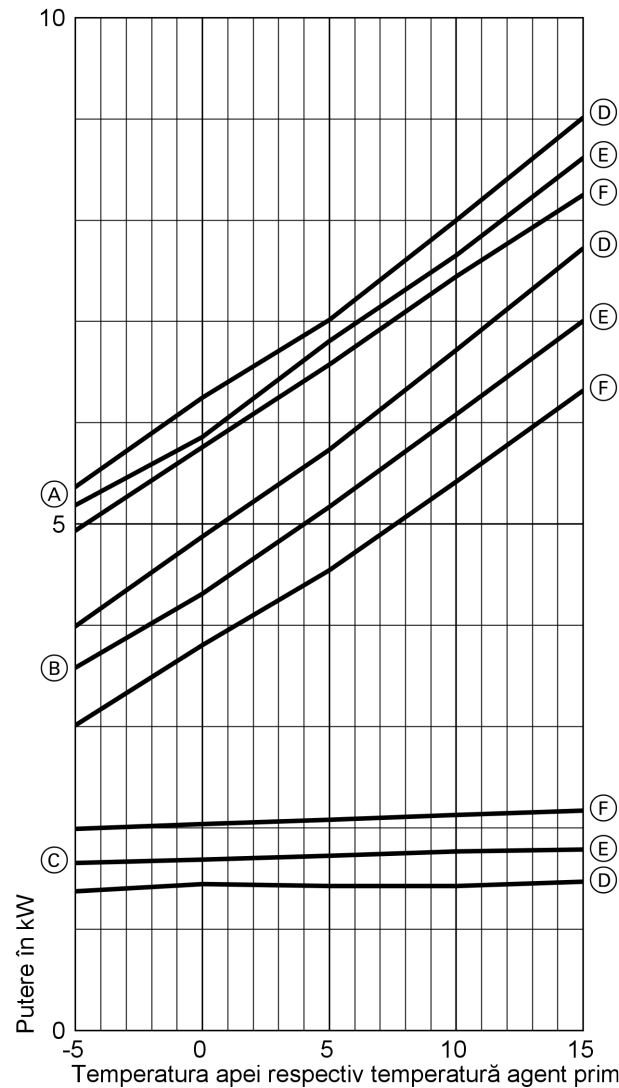
- (E) Retur (încălzire și boiler preparare apă caldă menajeră)
- (F) Treceri cabluri alimentare electrică
- (G) Treceri de cablu

Vitocal 300-G (continuare)

Diagrame de putere

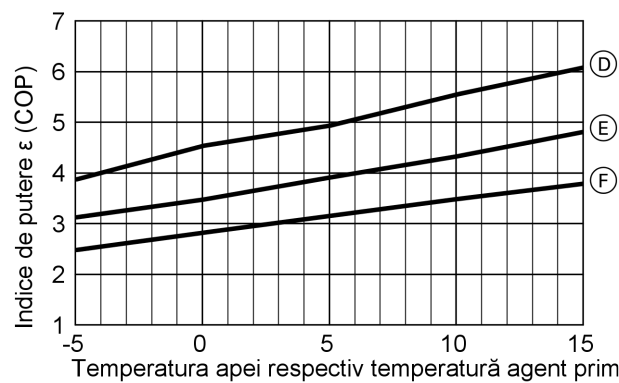
Tip BW/BWC 106

2



Indicație

Datele pentru COP au fost calculate conform DIN EN ISO 14511.

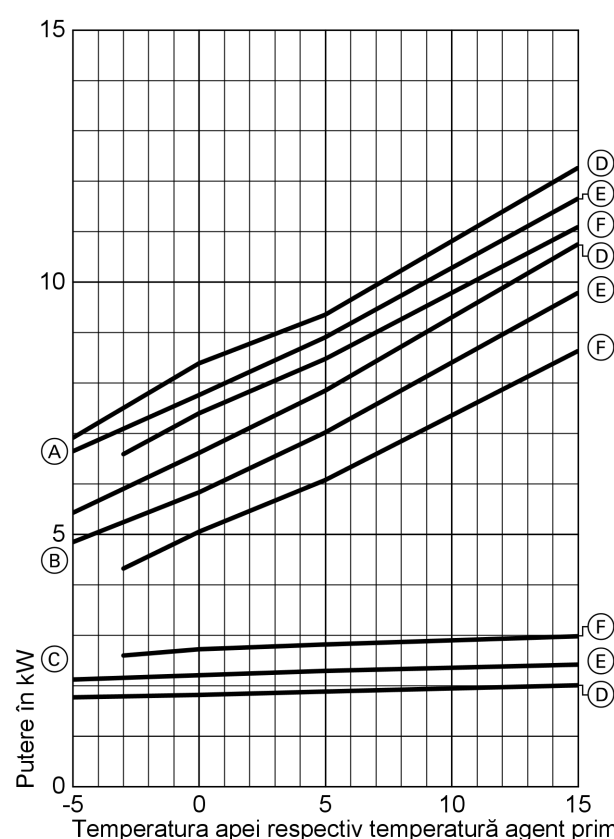


- (A) Putere termică
- (B) Putere de răcire
- (C) Putere electrică absorbită
- (D) $T_{HV} = 35^{\circ}\text{C}$
- (E) $T_{HV} = 45^{\circ}\text{C}$
- (F) $T_{HV} = 55^{\circ}\text{C}$

5835 436 RO

Vitocal 300-G (continuare)

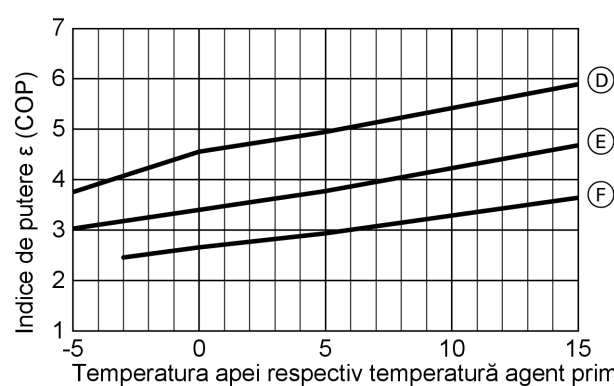
Tip BW/BWC 108



Indicație

Datele pentru COP au fost calculate conform DIN EN ISO 14511.

2

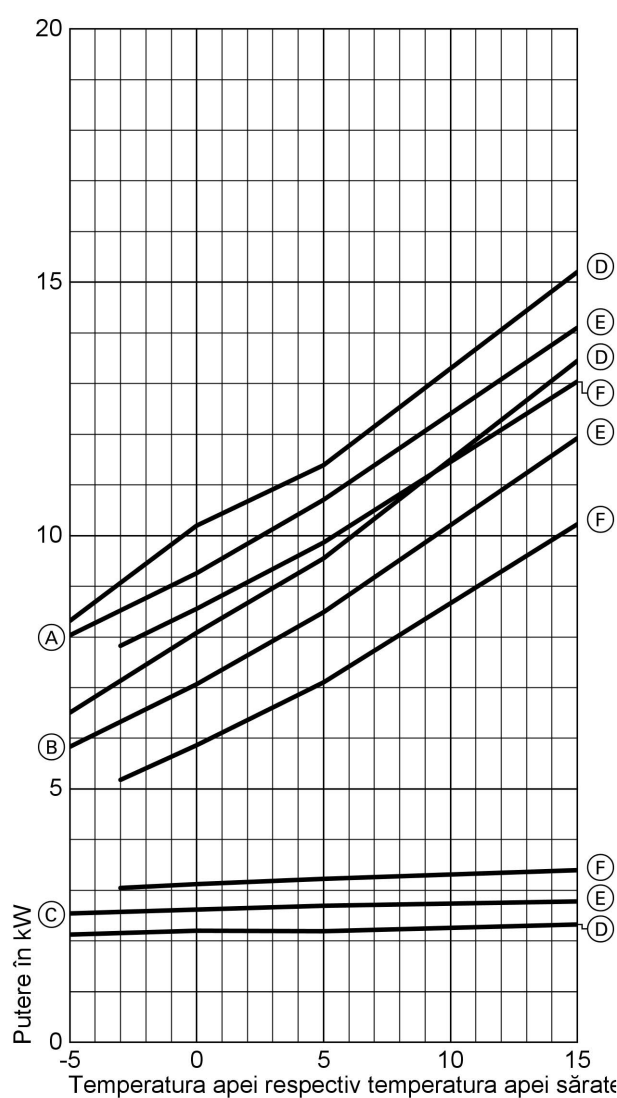


- (A) Putere termică
- (B) Putere de răcire
- (C) Putere electrică absorbită
- (D) T_{HV} = 35 °C
- (E) T_{HV} = 45 °C
- (F) T_{HV} = 55 °C

Vitocal 300-G (continuare)

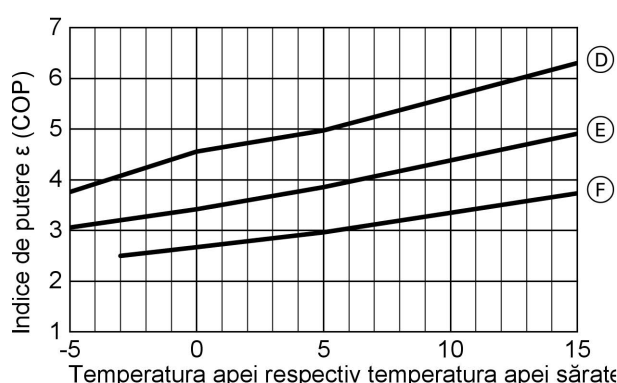
Tip BW/BWC 110

2



Indicație

Datele pentru COP au fost calculate conform DIN EN ISO 14511.



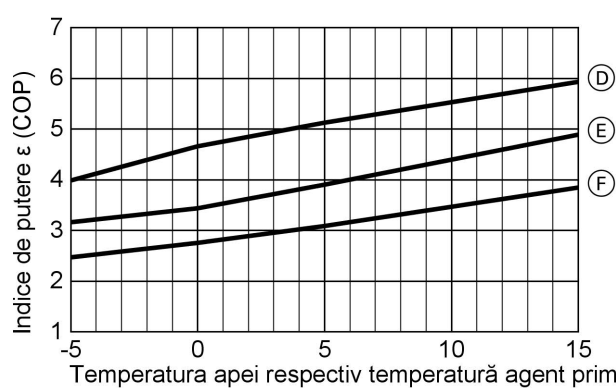
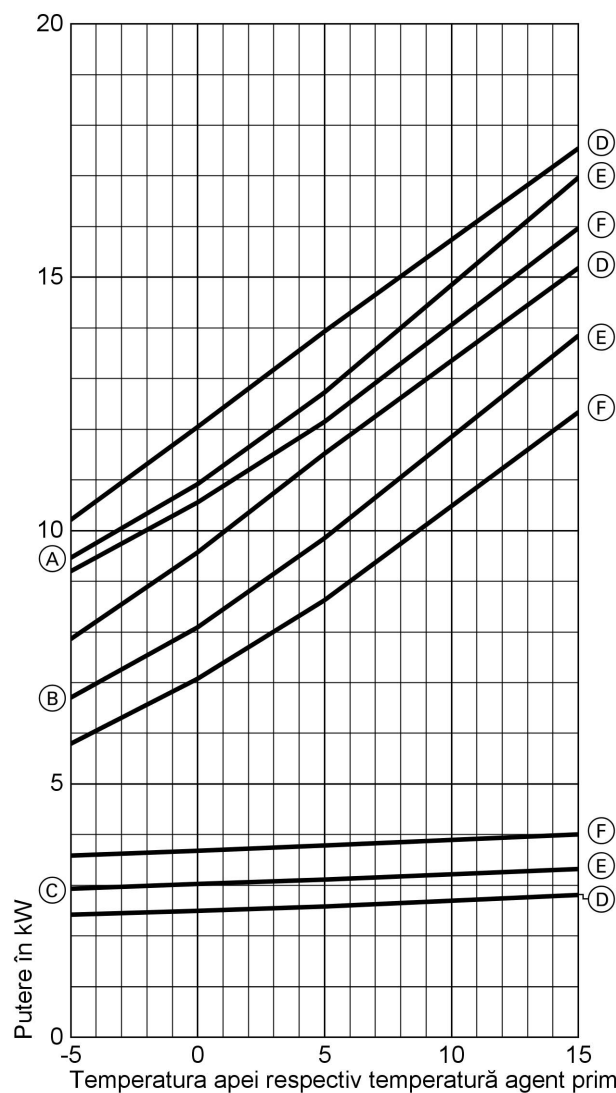
- (A) Putere termică
- (B) Putere de răcire
- (C) Putere electrică absorbită
- (D) $T_{HV} = 35\text{ °C}$
- (E) $T_{HV} = 45\text{ °C}$
- (F) $T_{HV} = 55\text{ °C}$

Vitocal 300-G (continuare)

Tip BW/BWC 112

Indicație

Datele pentru COP au fost calculate conform DIN EN ISO 14511.

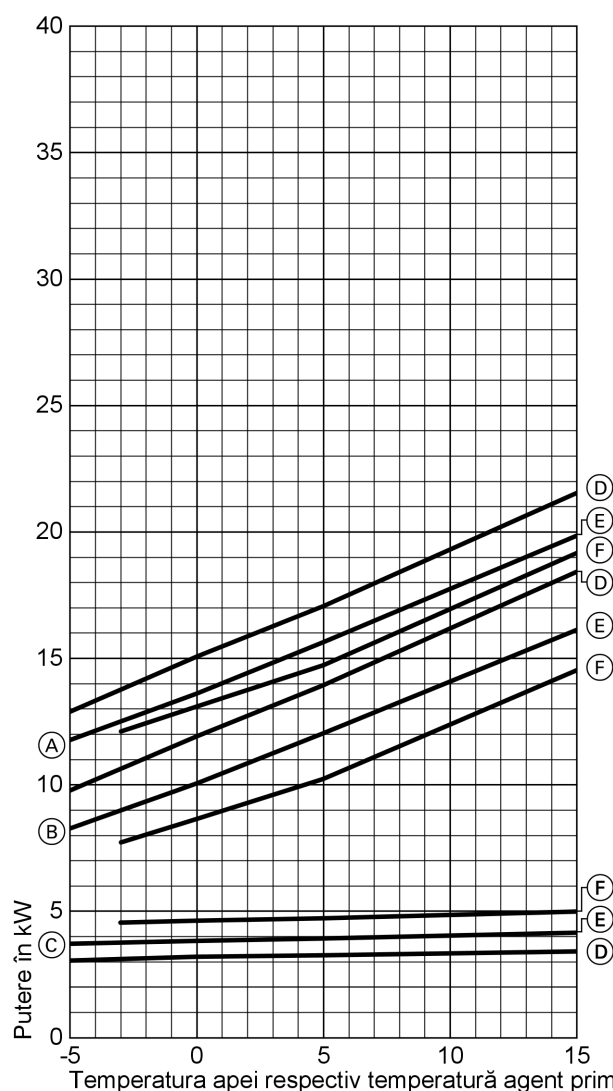


- (A) Putere termică
- (B) Putere de răcire
- (C) Putere electrică absorbită
- (D) $T_{HV} = 35\text{ °C}$
- (E) $T_{HV} = 45\text{ °C}$
- (F) $T_{HV} = 55\text{ °C}$

Vitocal 300-G (continuare)

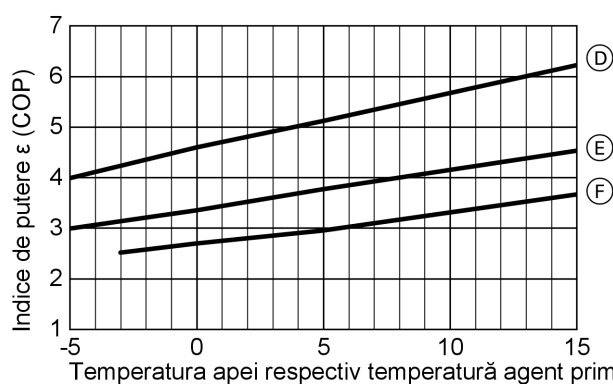
Tip BW/BWC 114

2



Indicație

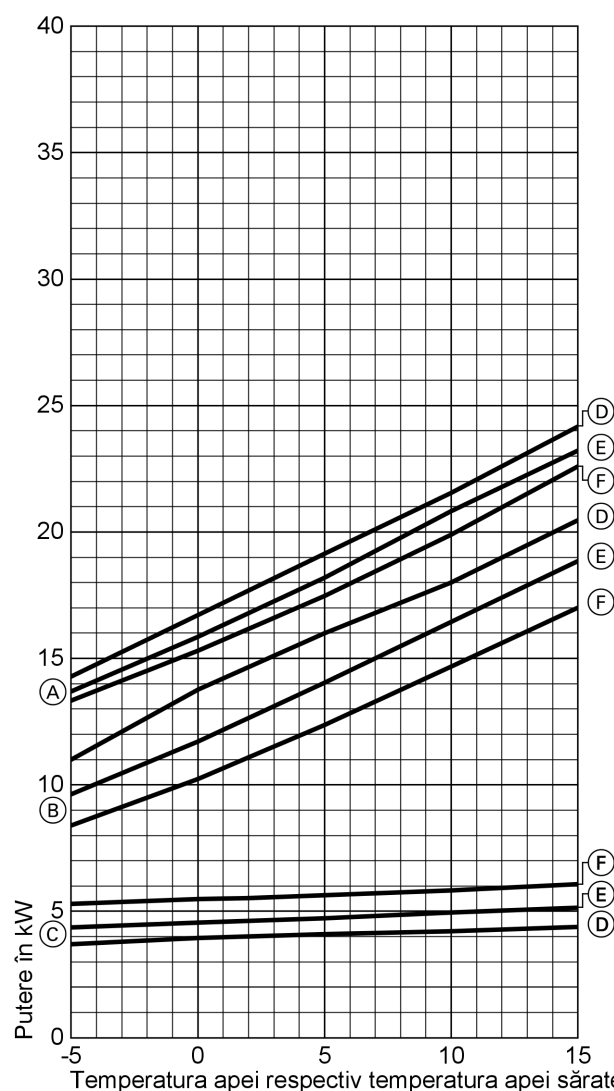
Datele pentru COP au fost calculate conform DIN EN ISO 14511.



- (A) Putere termică
- (B) Putere de răcire
- (C) Putere electrică absorbită
- (D) $T_{HV} = 35^\circ\text{C}$
- (E) $T_{HV} = 45^\circ\text{C}$
- (F) $T_{HV} = 55^\circ\text{C}$

Vitocal 300-G (continuare)

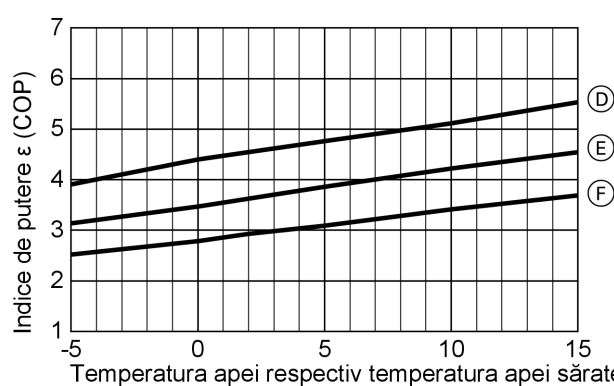
BW/BWC 117



Indicație

Datele pentru COP au fost calculate conform DIN EN ISO 14511.

2



- (A) Putere termică
- (B) Putere de răcire
- (C) Putere electrică absorbită
- (D) $T_{HV} = 35\text{ }^{\circ}\text{C}$
- (E) $T_{HV} = 45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- (F) $T_{HV} = 55\text{ }^{\circ}\text{C}$

Acumulator

3.1 Date tehnice Vitocell-V 100, tip CVW

Pentru prepararea apei calde menajere în combinație cu pompe de căldură până la 16 kW și colectori solari, adevarat și pentru cazane și încălziri la distanță.

Indicat pentru următoarele instalații:

- temperatura a.c.m. până la **95 °C**
- Temperatura agentului termic pe tur până la **110 °C**

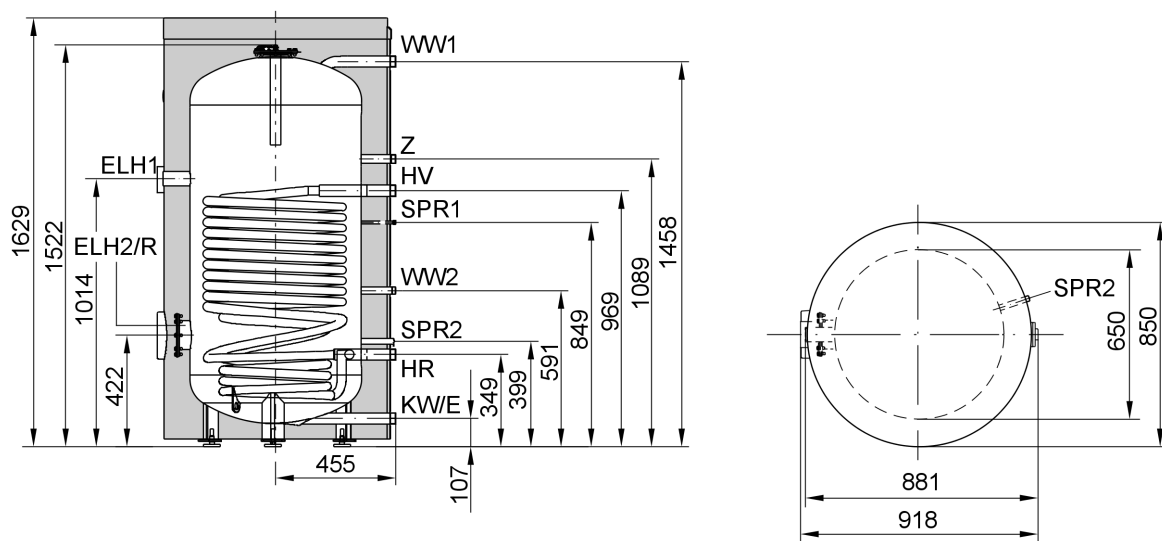
- Temperatura pe turul circuitului solar până la **140 °C**
- Presiune de lucru **pe circuitul primar** până la **10 bar**
- Presiune de lucru **pe circuitul solar** până la **10 bar**
- Presiune de lucru **pe circuitul secundar** până la **10 bar**

Capacitate boiler	I	390	
Nr. Registru DIN		0260/05-13 MC/E	
Putere de regim			
la încălzirea apei calde menajere de la 10 la 45 °C și temperatura agentului termic pe tur de ... la debitul de agent termic menționat mai jos	60 °C 50 °C	kW kW l/h l/h	48 26 1179 639
Debit de agent termic pentru puterile de regim indicate		m ³ /h	3,0
Debit de consum		l/min	15
Cantitate de apă ce poate fi consumată			
Fără circulație de agent termic			
– Apa din boiler încălzită la 45 °C, Apa cu t = 45 °C (constant)	I		280
– Apa din boiler încălzită la 55 °C, Apa cu t = 55 °C (constant)	I		280
Timp de încălzire			
la racordarea unei pompe de căldură cu putere termică nominală de 16 kW și o temperatură a agentului termic pe tur de 55 sau 65 °C			
– La încălzirea a.c.m. de la 10 la 45 °C	min		60
– La încălzirea a.c.m. de la 10 la 55 °C	min		77
Puterea max. a unei pompe de căldură		kW	16
la temperatura agentului termic pe tur 65 °C și temperatura apei calde 55 °C la debitul de agent termic indicat			
Numărul maxim de colectori ce pot fi racordați la setul de schimbător de căldură solar (accesorii)/suprafața de deschidere			
– Vitosol-F	buc.		5
– Vitosol-T	m ²		6
Indice de putere N_L în combinație cu o pompă de căldură			
Temperatura de alimentare a apei în boiler	45 °C 50 °C		2,4 3,0
Pierderi de căldură prin stand-by q_{BS}		kWh/24 h	2,78
(parametru normat conform DIN V 18599)			
Dimensiuni			
Lungime (Ø)	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	850 650
Lățime totală	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	918 881
Înălțime	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	1629 1522
Lungime la rabatere	– fără termoizolație	mm	1550
Greutate totală cu termoizolație		kg	190
Greutate totală la funcționare		kg	582
cu rezistență electrică			
Capacitate de agent termic	I		27
Suprafața de schimb de căldură	m ²		4,1
Racorduri			
Turul și returul agentului termic	R		1½
Apă rece, apă caldă	R		1½
Set schimbător de căldură solar	R		¾
Recirculare	R		1
Rezistență electrică	Rp		1½

Precizări legate de puterea de regim

La proiectare se prevede pompa de circulație pentru puterea de regim dată sau calculată. Puterea de regim indicată se obține numai dacă puterea nominală a cazanului ≥ puterea de regim.

Acumulator (continuare)



E Golire

ELH1 Racord pentru rezistență electrică

ELH2 Gaură flanșă pentru rezistență electrică

HR Returul agentului termic

HV Turul agentului termic

KW Apă rece

R Gură de vizitare și curățire cu flanșă-capac

SPR1 Senzor pentru temperatură a.c.m. pentru reglarea temperaturii din boiler

SPR2 Senzor de temperatură pentru set schimbător de căldură solar

WW1 Apă caldă menajeră

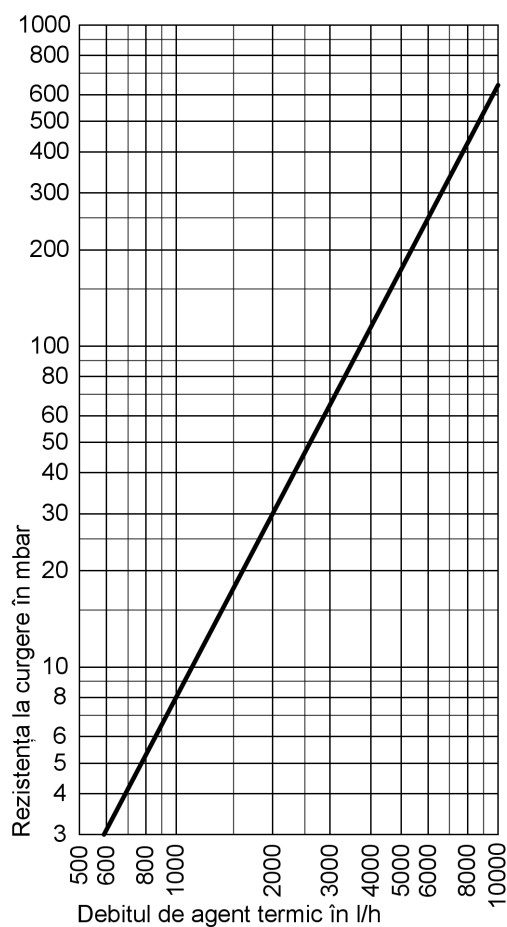
WW2 Apă caldă de la set schimbător de căldură solar

Z Recirculare

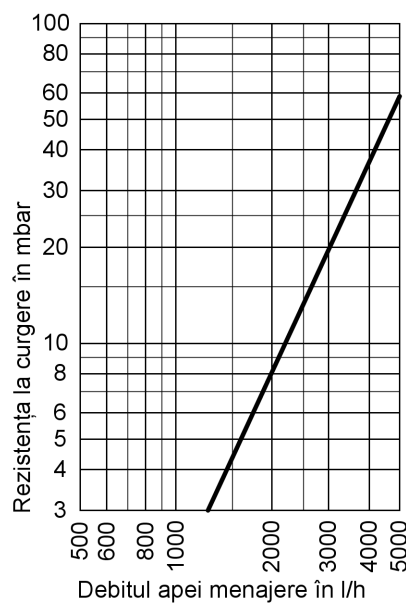
Accumulator (continuare)

Rezistență la curgere

3



Rezistență la curgere pe circuitul agentului termic



Rezistență la curgere pe circuitul secundar

Acumulator (continuare)

3.2 Date tehnice Vitocell 300-B, tip EVB

Pentru preparare apă caldă menajeră în combinație cu cazane și sisteme de încălzire de temperatură joasă pentru funcționare bivalentă.

Indicat pentru următoarele instalații:

- temperatura a.c.m. până la **95 °C**
- Temperatura agentului termic pe tur până la **200 °C**

- Temperatura pe turul circuitului solar până la **200 °C**
- Presiune de lucru **pe circuitul primar** până la **25 bar**
- Presiune de lucru **pe circuitul solar** până la **25 bar**
- Presiune de lucru **pe circuitul secundar** până la **10 bar**

Capacitate boiler	I	300		500	
		sup.	inf.	sup.	inf.
Număr de registru DIN 0100/03-10MC					
Putere de regim la încălzirea apei calde menajere de la 10 la 45°C și temperatura agentului termic pe tur de ... la debitul de agent termic menționat mai jos	60 °C 50 °C	kW l/h	28 688	30 737	28 688
					37 909
Debit de agent termic pentru puterile de regim indicate		m ³ /h	15 368	15 368	15 442
Suprafață max. de captare care poate fi racordată Vitosol		m ²	5,0	5,0	5,0
Puterea max. a unei pompe de căldură la o temperatură de 55 °C pe turul agentului termic și de 45 °C pentru apa caldă menajeră la debitul de agent termic stabilit (ambele serpentine racordate în serie)		kW	12		15
Termoizolație			Spumă dură expandată poliuretanică	Spumă moale expandată poliuretanică	
Pierderi de căldură prin stand-by q _{BS} (parametru normat)		kWh/24 h	1,17		1,37
Volum a.c.m. stand-by V _{aux}	I		149		245
Volum a.c.m. solar V _{sol}	I		151		255
Dimensiuni					
Lungime a (Ø)	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	633		923
Lățime b	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	704		974
Înălțime c	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	1779		1740
Lungime la rabatere	– cu termoizolație – fără termoizolație	mm	1821		1667
			–		–
					1690
Greutate totală cu termoizolație	kg		114		125
Capacitate de agent termic	I	11	11	11	15
Suprafață de schimb de căldură	m ²	1,50	1,50	1,45	1,90
Racorduri					
Serpentine	R		1		1½
Apă rece, apă caldă	R		1		1½
Recirculare	R		1		1½

Indicație privind serpentina superioară

Serpentina superioară este prevăzută pentru racordarea la un cazan sau la o pompă de încălzire.

Precizări legate de puterea de regim

La proiectare se prevede pompa de circulație pentru puterea de regim dată sau calculată. Puterea de regim indicată se obține numai dacă puterea nominală a cazanului ≥ puterea de regim.

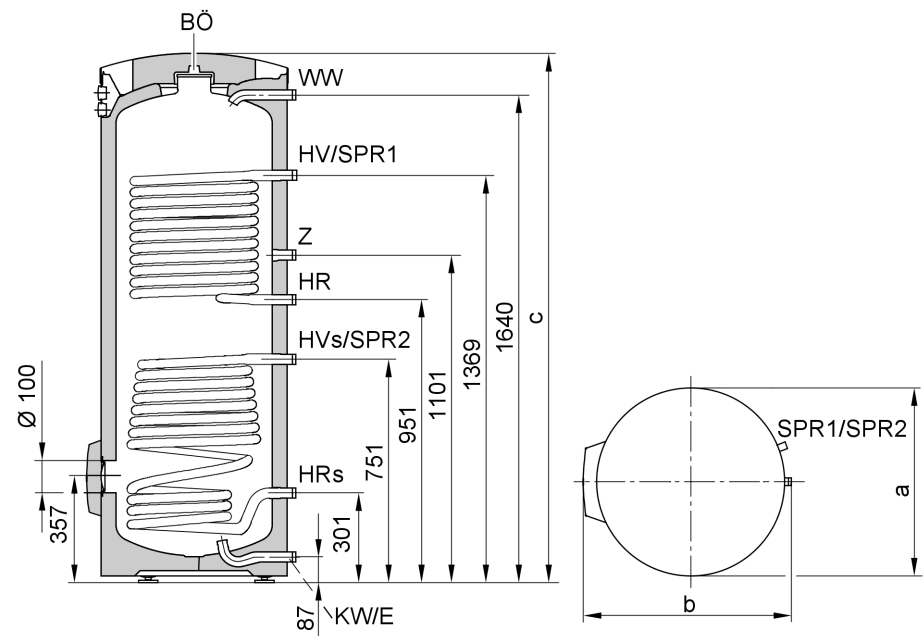
Indicație privind serpentina inferioară

Serpentina inferioară este prevăzută pentru racordarea la captaitori solari sau la pompa de încălzire.

Pentru montarea senzorului pentru temperatura a.c.m. din boiler, se va utiliza cornierul de fixare cu teacă de imersie din setul de livrare.

Accumulator (continuare)

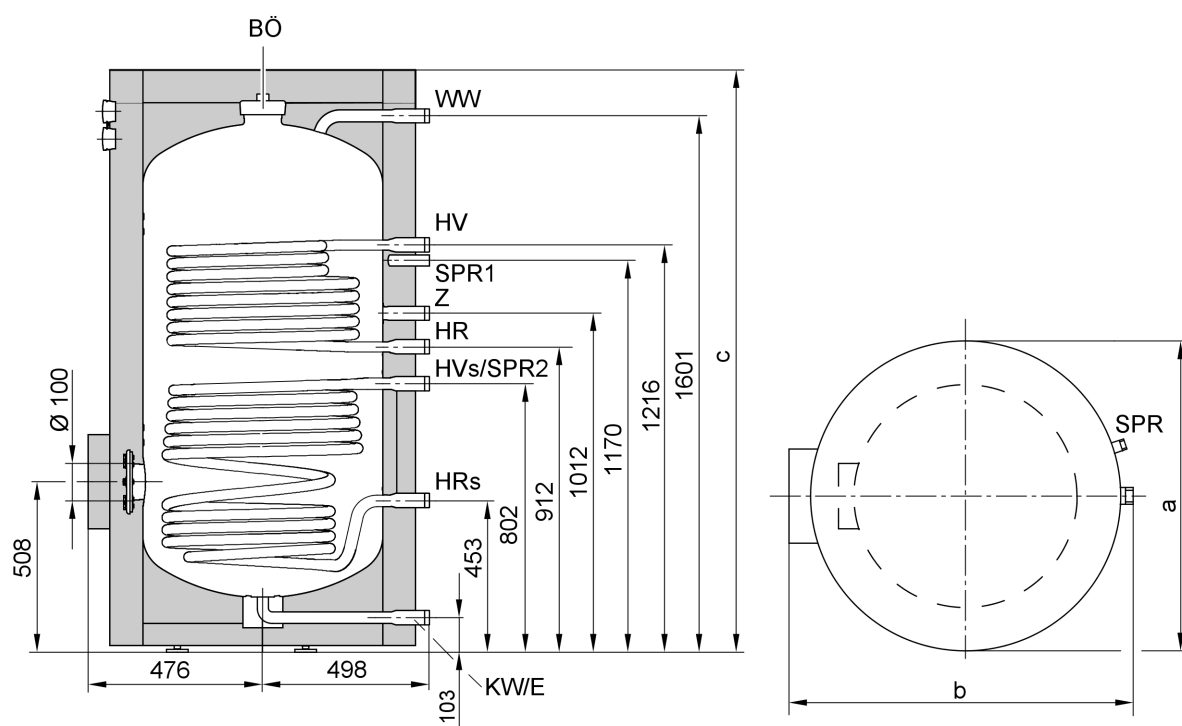
300 litri capacitate



BO Gură de vizitare și de curățire
E Golire
HR Returul agentului termic
HR_s Returul agentului termic din instalația solară
HV Turul agentului termic
HVs_s Turul agentului termic din instalația solară

KW Apă rece
SPR1 Senzor pentru temperatura a.c.m. pentru reglarea temperaturii din boiler
SPR2 Senzori de temperatură/termometru
WW Apă caldă menajeră
Z Recirculare

500 litri capacitate



BO Gură de vizitare și de curățire
E Golire

HR Returul agentului termic
HR_s Returul agentului termic din instalația solară

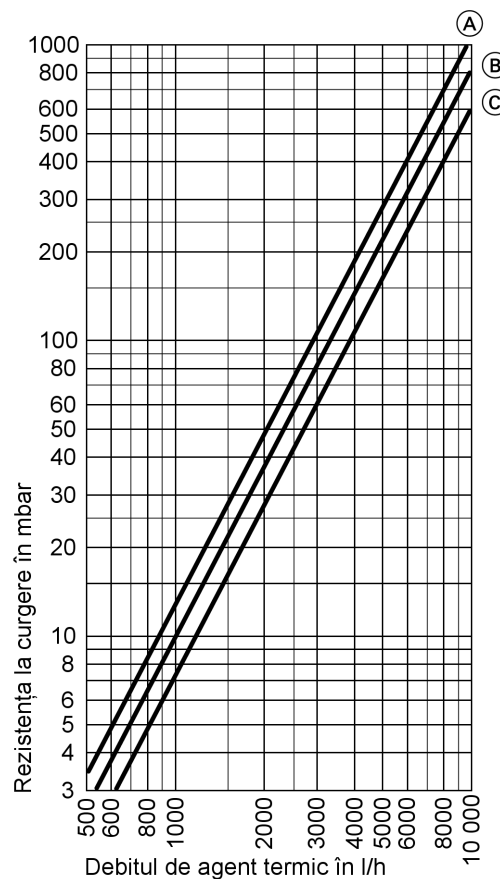
5835 436 RO

Acumulator (continuare)

HV Turul agentului termic
 HV_s Turul agentului termic din instalația solară
 KW Apă rece
 SPR1 Senzor pentru temperatura a.c.m. pentru reglarea temperaturii din boiler

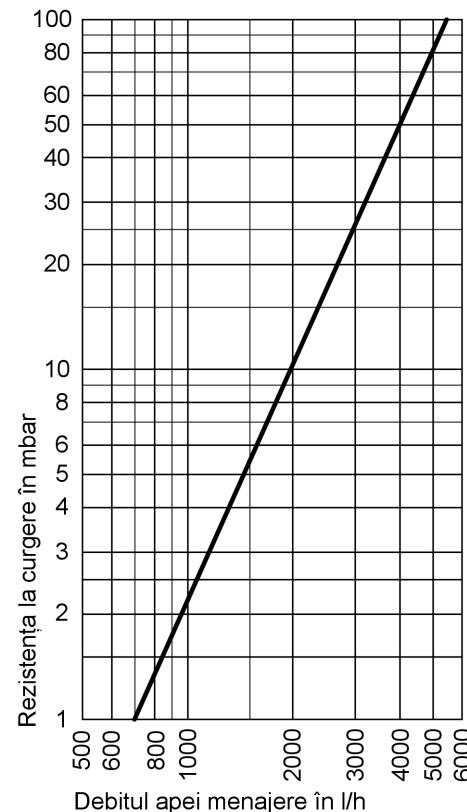
SPR2 Senzori de temperatură/termometru
 WW Apă caldă menajeră
 Z Recirculare

Rezistențe la curgere



Rezistență la curgere pe circuitul agentului termic

- (A) Capacitatea boilerului 500 l (serpentina inferioară)
- (B) Capacitatea boilerului 300 l (serpentina inferioară)
- (C) Capacitatea boilerului 300 și 500 l (serpentina superioară)



Rezistență la curgere pe circuitul secundar

Acumulator (continuare)

3.3 Date tehnice Vitocell 100-L, tip CVK (numai pentru sisteme de încărcare)

Boiler pentru prepararea de a.c.m. cu sistem de acumulare

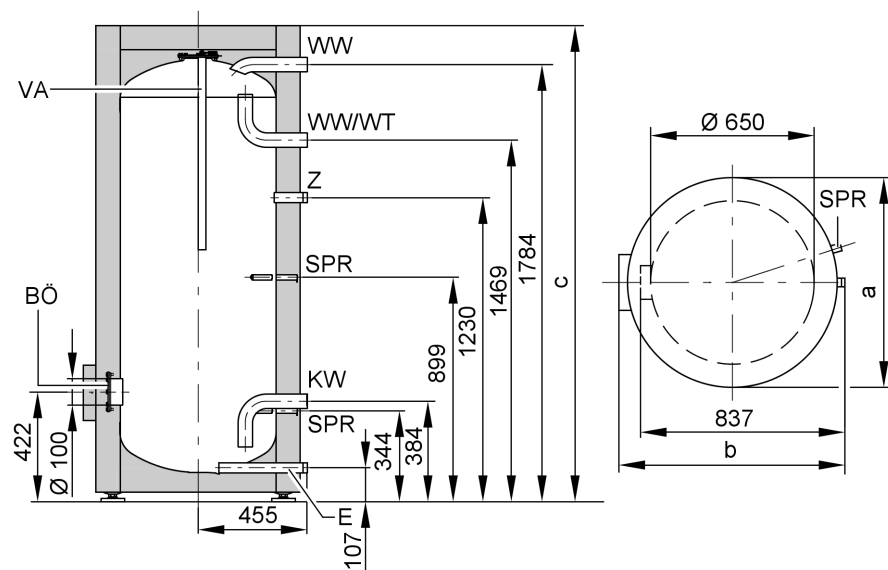
Indicat pentru instalații cu următorii parametri:

- temperatura maximă a.c.m. din boiler **95 °C**
- pe circuitul secundar presiune de lucru până la **10 bar**

Capacitate boiler	I	500	750	1000
Nr. Registru DIN		0256/03-13		
Pierderi de căldură prin stand-by q_{BS} la diferență de temperatură de 45 K (parametru standard conform DIN V 18599, parametru specific produsului pentru calculul necesarului pentru instalatie conform EnEV respectiv DIN 4701-10)	kWh/24 h	2,80	3,23	3,57
Dimensiuni				
Lungime a (\varnothing)	fără termoizolație mm cu termoizolație mm	650 850	750 960	850 1060
Lățime b	fără termoizolație mm cu termoizolație mm	837 898	957 1055	1059 1153
Înălțime c	fără termoizolație mm cu termoizolație mm	1844 1955	2005 2100	2077 2160
Lungime la rabatere	fără termoizolație mm	1860	2050	2130
Înălțime minimă de montaj		2045	2190	2250
Greutate				
Acumulator	fără termoizolație kg cu termoizolație kg	136 156	216 241	282 312
Racorduri				
Intrare apă caldă de la schimbătorul de căldură	R	2	2	2
Apă rece, apă caldă	R	2	2	2
Recirculare, golire	R	1½	1½	1½

3

500 capacitate de 500 litri



BÖ Gură de vizitare și de curățire
E Golire
KW Apă rece
SPR Teacă de imersie pentru senzorul de temperatură sau regulatorul de temperatură

VA Anod de protecție din magneziu
WW Apă caldă menajeră
WW/WT Intrare apă caldă de la schimbătorul de căldură
Z Recirculare

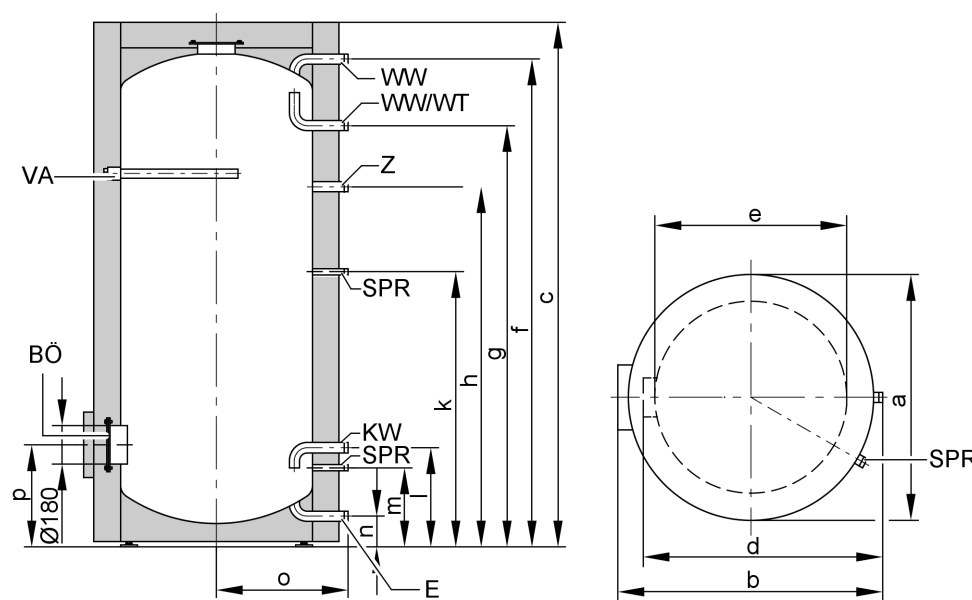
Tabel de dimensiuni

Capacitate boiler	I	500
a mm		850
b mm		898
c mm		1955

5835 436 RO

Acumulator (continuare)

Capacitate de 750 și 1000 litri



BÖ Gură de vizitare și de curățire
 E Golire
 KW Apă rece
 SPR Teacă de imersie pentru senzorul de temperatură sau regulatorul de temperatură

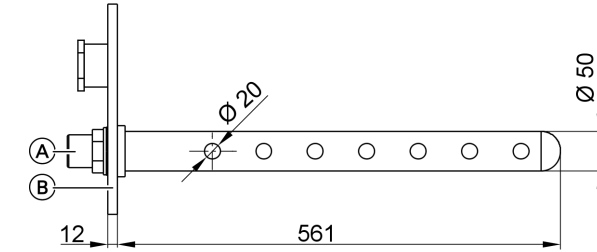
VA Anod de protecție din magneziu
 WW Apă caldă menajeră
 WW/WT Intrare apă caldă de la schimbătorul de căldură
 Z Recirculare

3

Tabel de dimensiuni

Capacitate boiler	I	750	1000
a	mm	960	1060
b	mm	1055	1153
c	mm	2100	2160
d	mm	957	1059
e	∅ mm	750	850
f	mm	1962	2025
g	mm	1632	1670
h	mm	1327	1373
k	mm	901	952
l	mm	357	368
m	mm	317	328
n	mm	103	104
o	mm	515	565
p	mm	457	468

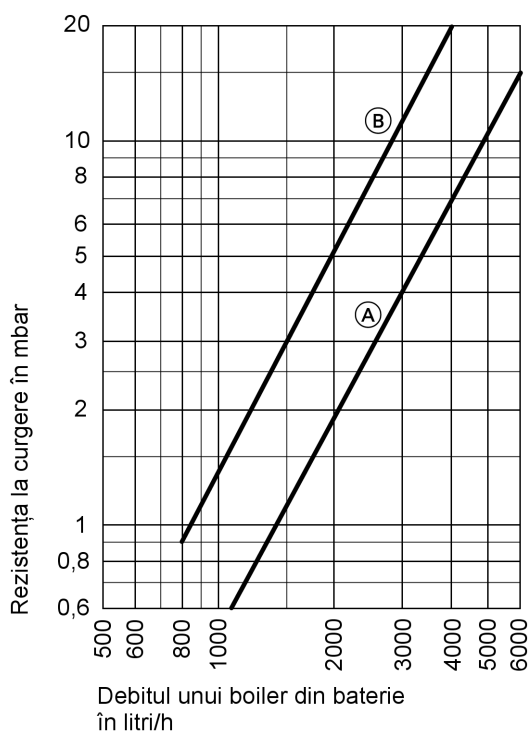
Lance de încărcare



(A) Lance de încărcare G1½
 (B) Flanșă

Acumulator (continuare)

Rezistență la curgere pe circuitul secundar



- (A) 500 litri, capacitatea boilerului
(B) Capacitate boiler 750 și 1000 litri

Accesorii

4.1 Date tehnice Accesorii funcție frigorifică

Accesorii pentru funcția „răcire naturală“

NC-Box

**Nr. de comandă 7244 673 (fără vană de amestec),
7244 674 (cu vană de amestec)**

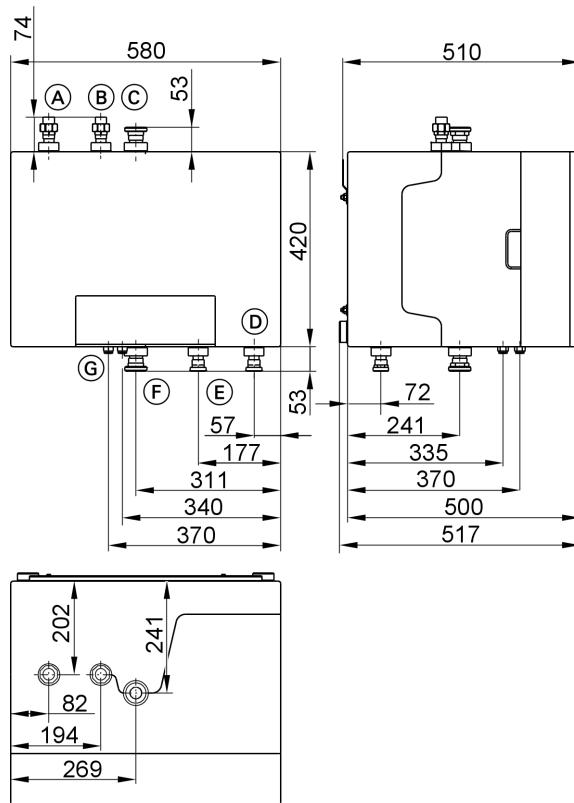
Modul prefabricat pentru realizarea funcției „natural cooling“ cu un circuit de încălzire/răcire (cu sau fără vană de amestec).

Pentru racordare instalații de încălzire în pardosea, încălzire cu convectori cu ventilator sau plafoane de răcire.

Putere max. de răcire 5 kW (în funcție de pompa termică și sursa de răcire utilizată).

Componente:

- Schimbător de căldură în plăci
- Ventil antiîngheț
- Termostat cu protecție la îngheț
- Comutator umiditate „răcire naturală“
- Pompă circuit agent primar (numai la NC-Box cu vană de amestec)
- Pompă circuit de răcire
- Ventil de comutare cu trei căi (încălzire/răcire)
- Robinet de închidere cu 2 căi (numai la NC-Box fără vană de amestec)
- Vană de amestec cu 3 căi, cu motor (numai la NC-Box cu vană de amestec)
- Set de extensie „natural cooling“ (comandă electrică)
- Carcasă EPP termoizolată, fonoizolată, antidifuzivă



5835 436 RO

- (A) de la circuit de încălzire/răcire
- (B) spre circuit de încălzire/răcire

- (C) Agent primar de la sondă/colector geotermal (direct)
- (D) spre return circuit de încălzire pompă termică
- (E) de la tur circuit de încălzire pompă termică
- (F) Agent primar spre sondă/colector geotermal (prin tur circuit primar modul de răcire)
- (G) Trecere cabluri electrice (4 buc.)

Observații privind tabelul de mai jos:

Puterea de răcire estimată depinde printre altele foarte mult de dimensionarea și tipul sursei de căldură. Puterea de răcire ajunge la valoarea maximă la sfârșitul perioadei de încălzire și începe să scădă odată cu încălzirea pământului.

Date tehnice

Putere max. admisă pompă termică	16 kw
Puterea de răcire estimată în funcție de puterea pompei termice	
– 16 kW	ca. 5,00 kW
– 8 kW	ca. 2,50 kW
– 4 kW	ca. 1,25 kW
Temperaturi ambiante admise	
– în timpul funcționării	+2 °C ... +30 °C
– la depozitare și transport	-30 °C ... +60 °C
Dimensiuni	
– Lungime totală	520 mm
– Lățime totală	580 mm
– Înălțime totală	420 mm
Greutate	
– NC-Box fără vană de amestec	25 kg
– NC-Box cu vană de amestec	28 kg
Racorduri	
– Agent primar (tur și return)	G 1 ½
– Circuit de încălzire/răcire (tur și return)	G 1
– Pompă termică (tur și return)	
	G 1 (trecere la sistem multi-conector DN 20 în setul livrat)

Accesorii (continuare)

Accesorii pentru funcția „natural cooling“ fără NC Box

Supapă cu bilă și motor, cu 2 căi (DN 32)

Nr. de comandă 7180 573

- cu motor electric (230 V)
- Racord R 1½

Ventil de comutare cu 3 căi (DN 32)

Nr. de comandă 7165 482

- cu motor electric (230 V)
- Racord R 1½

Schimbător de căldură în plăci Vitotrans 100

vezi lista de prețuri Viessmann.

Termostat cu protecție la îngheț

Nr. de comandă 7179 164

Set de extensie „Natural cooling“

Nr. de comandă 7881 418

Componente:

- Sistemul electronic pentru prelucrarea semnalului comutatorului de semnalizare a umidității și al termostatului de protecție antiîngheț (pentru tensiune joasă sau 230 V~) ca și comanda componentelor hidraulice pentru funcția „natural cooling“
- Conectoare pentru ventili sferici cu motor și 2 căi, distribuitor cu 3 căi, pompă de răcire primară și secundară, conectare la rețea, semnal de comandă, comutator aparent de umiditate și termosstat de protecție la îngheț
- Accesorii de montaj

Comutator de umiditate

Nr. de comandă 7881 418

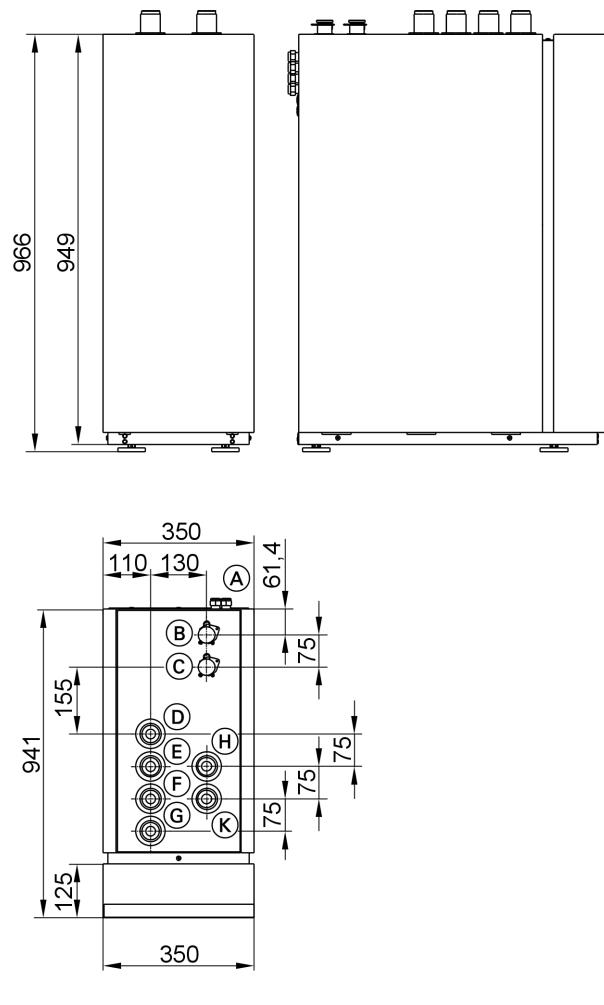
- Comutator aparent pentru stabilirea punctului de rouă
- pentru a împiedica formarea condensului

Accesorii (continuare)

Accesorii pentru funcția „active cooling“

AC-Box

Nr. de comandă 7245 606



- (A) Variante pentru cablurile electrice
- (B) Retur apă caldă (de la Vitocal)
- (C) Tur apă caldă (spre Vitocal)
- (D) Retur apă de răcire/încălzire
- (E) Tur apă de răcire/încălzire
- (F) Retur agent primar
- (G) Tur agent primar
- (H) Retur agent primar (de la Vitocal)
- (I) Tur agent primar (spre Vitocal)
- (J) Tur agent primar (spre Vitocal)

Modul prefabricat pentru realizarea funcției „active cooling“ cu un circuit de încălzire/răcire fără vană de amestec.

Pentru raccordare instalații de încălzire cu convectori cu ventilator sau plafoane de răcire.

Putere max. de răcire 13 kW, în funcție de pompa termică și sursa de răcire utilizată.

Compus din:

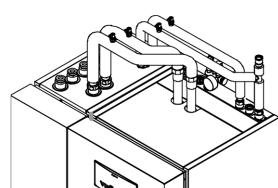
- Schimbător de căldură în plăci
- Ventile de comutare
- Termostat de protecție antiîngheț
- Pompa circuit de răcire
- Carcasă termoizolată
- Cutie de conexiuni electrice

Date tehnice

Lungime	717 mm
Lățime	350 mm
Înălțime	973 mm
Greutate proprie (fără încărcătură)	ca. 80 kg
Temp. adm. de depozitare	max. 60 °C / min. -30 °C
Temperatură ambientă admisă în timpul funcționării	max. 30 °C / min. 2 °C
Suprapresiune de testare	max. 4,5 bar
Raccorduri	
Tur tur și retur primar (agent primar)	G 1 1/4
Consumator (răcire)	G 1 1/4
Conductă agent primar spre Vitocal	G 1 1/4
Conductă apă caldă spre Vitocal	Sistem modular de conectori DN 20
Alimentarea de la rețea	L/N/PE 230 V/50 Hz
Ventile cu 2 căi	
Tensiune de lucru (regim AC)	230 V/50 Hz
Putere electrică absorbită	1,5 W
Tip de protecție	IP 54
Ventil cu 3 căi	
Tensiune de lucru (regim AC)	230 V/50 Hz
Putere electrică absorbită	5 W
Tip de protecție	IP 20
Timp de deschidere	10 s
Timp de închidere	4 s
Pompe de circulație	
Tensiune de lucru (regim AC)	230 V/50 Hz
Putere (pt. fiecare pompă)	max. 150 W
Trepte de viteză	3

Accesorii de raccordare AC Box

Nr. de comandă 7247 713



5835 436 RO

VITOCAL 300-G

Grup de conducte prefabricat pentru legare pompă termică și AC Box,

pentru instalare AC Box în stânga pompei termice,
compus din:

- Conductă de tur și retur apă rece/caldă
- Tur și retur agent primar
- Termoizolație (antidifuzivă)
- Fitinguri conducte spre AC Box, resp. pompa termică
- Aerisitoare (câte 1 pe conductă)

Accesorii (continuare)

Ventiloconvectore Vitoclima 200-C

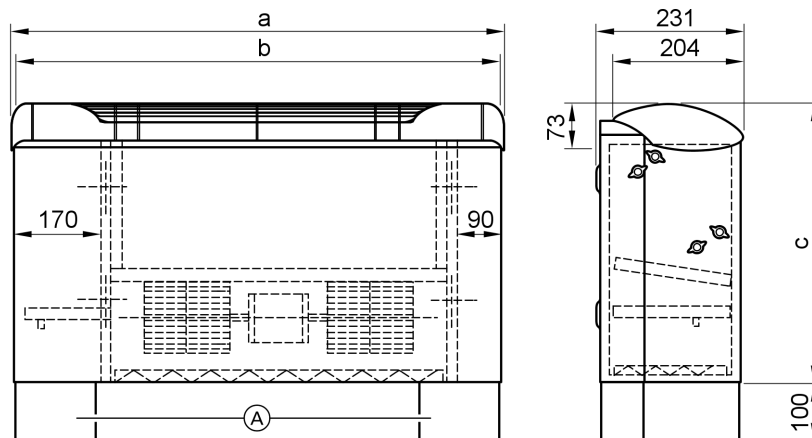
Descrierea produsului

- Pentru montaj mural sau la sol (picioare pentru montaj la sol în gama de accesorii)
- Cu schimbătoare separate de căldură pentru încălzire și răcire și ventile de reglare pentru sistemele cu 4 conductori
- Cu filtru de aer integrat
- Ventilatoare cu rotoare cilindrice cu unghi pozitiv de atac pentru reducerea zgomotului la debite mari de aer

Date tehnice ventiloconvectore

Ventiloconvectore Vitoclima 200-C	Tip	V202H	V203H	V206H	V209H
Putere de răcire	kW	2,0	3,4	5,6	8,8
Putere termică	kW	2,0	3,7	5,3	9,4
Alimentarea de la rețea	1/N/PE 230 V/50 Hz				
Putere consumată ventilator					
la turăția V1* ¹	W	45	57	107	188
la turăția V2* ¹	W	37	47	81	132
la turăția V3* ¹	W	27	39	64	112
la turăția V4* ¹	W	19	36	55	101
la turăția V5* ¹	W	16	33	41	90
Ventil de răcire					
k_v	m^3/h	1,6	1,6	1,6	2,5
Racord		R ½	R ½	R ½	R 3/4
Ventil de încălzire					
k_v	m^3/h	1,6	1,6	1,6	1,6
Racord		R ½	R ½	R ½	R ½
Racordarea evacuării condensului	Ø mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Servomotor termic					
Temperatura max. a mediului ambiant	°C	50	50	50	50
Temperatură max. adm. agent termic	°C	110	110	110	110
Putere electrică absorbită	W	3	3	3	3
Curentul nominal	mA	13	13	13	13
Greutate	kg	20	30	39	50

Dimensiuni



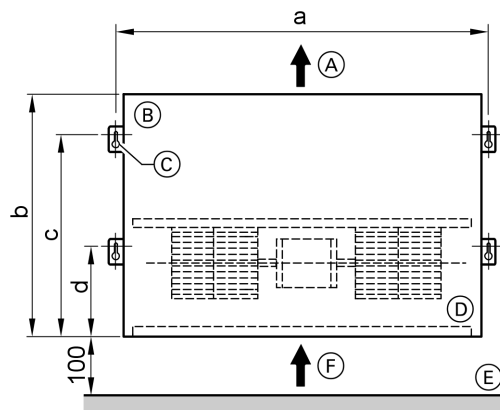
Vedere din față și laterală

(A) Soclu (accesoriu)

Tip	a	b	c
V202H	768	762	478
V203H	1138	1132	478
V206H	1508	1502	478
V209H	1508	1502	578

*¹Porțiunea hașurată din tabel corespunde turăției standard a ventilatorului.

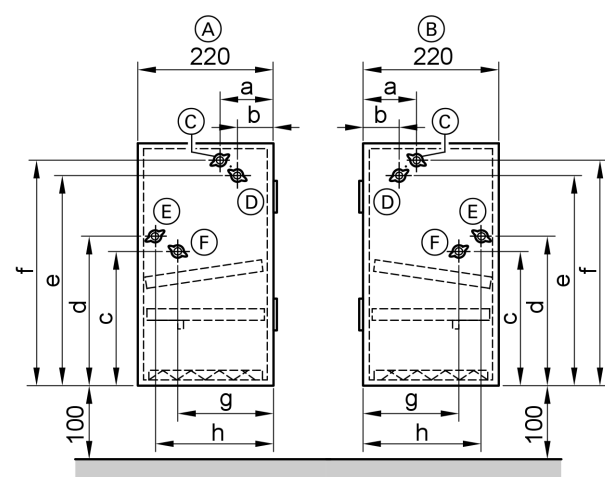
Accesoriile (continuare)



Fixare pe perete (vedere din față)

- (A) Ieșire aer
- (B) Sus
- (C) 4 găuri de fixare \varnothing 8 mm
- (D) Jos
- (E) Pardoseală
- (F) Intrare aer

Tip	Dimensiune			
	a	b	c	
V202H	500	430	360	150
V203H	870	430	360	150
V206H	1240	430	360	150
V209H	1240	530	365	157



Tip	Dimensiune								
	a	b	c	d	e	f	g	h	k
V202H	98	56	237	254	390	408	147	189	518
V203H	98	56	237	254	390	408	147	189	518
V206H	98	56	237	254	390	408	147	189	548
V209H	83	40	235	246	495	506	145	188	618

Pozitia racordurilor hidraulice (vedere laterală din ambele părți)

- (A) Dreapta
- (B) Stânga
- (C) Racord return încălzire
- (D) Racord return răcire
- (E) Racord tur încălzire
- (F) Racord tur răcire

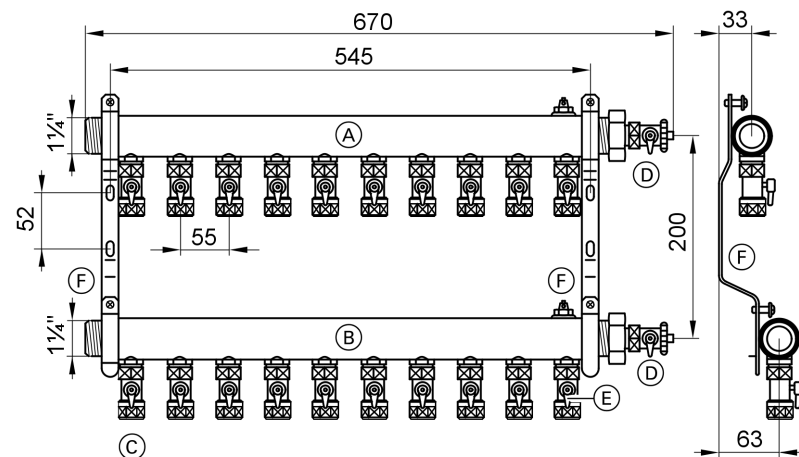
Accesorii (continuare)

4.2 Date tehnice Accesorii pentru racord circuit primar

Distribuitor de agent primar

Distribuitorul de agent termic primar pentru colectoare amplasate în sol

Nr. de comandă 7143 762



4

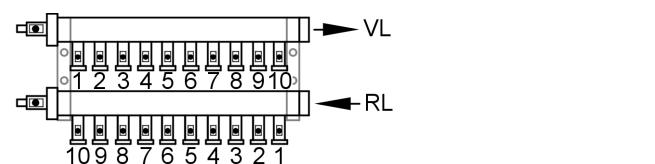
- (A) Conductă de colectare G 1 1/4 (tur)
- (B) Conductă de colectare G 1 1/4 (retur)
- (C) Racorduri cu inele de strângere pentru PE 20 x 2,0 mm

Distribuitor de agent primar pentru colectoare geotermale:

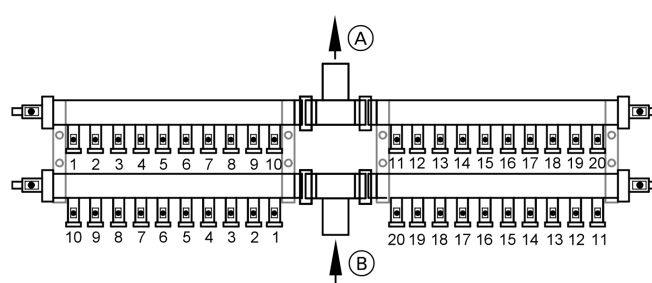
- Distribuitor din alamă cu conducte de colectare 2x1 1/2" (tur și retur)
- Racorduri pentru tur și retur pentru 10 circuite de agent primar prin racorduri cu inele de strângere pentru PE 20x2,0mm, montabile separat și blocabile prin robineti sferici
- 2 aerisitoare rapide
- 2 robineti pentru umplere și golire
- Distribuitor montat pe două console fonoabsorbante
- Montabil pe peretele casei, în șahtul de subsol sau în șahtul colector

- (D) Robinet sferic de umplere și golire
- (E) Robineti sferici de blocare separată a circuitelor
- (F) Consolă fonoabsorbantă

Variante de racordare posibile



RL Retur pentru agentul termic primar
VL Tur pentru agentul termic primar



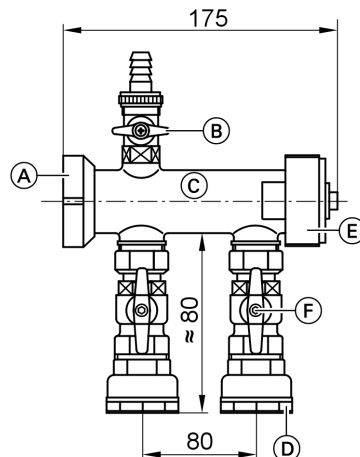
- (A) Piuliță olandeză G 2 pentru racord robinet sferic, racorduri cu elemente de strângere sau alt modul
- (B) Robinet sferic de umplere și golire

Distribuitori de agent primar pentru sonde/colectori geotermale/i

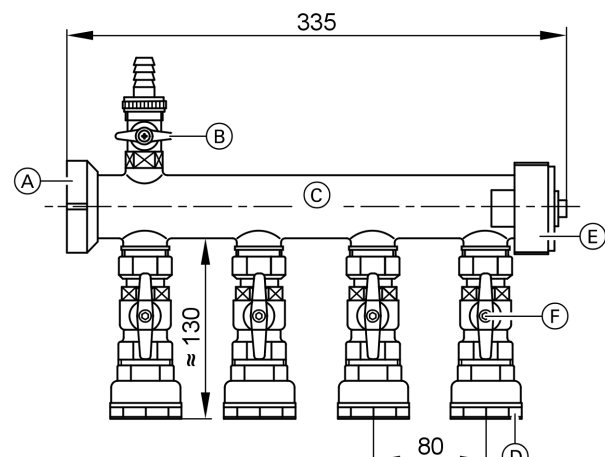
Dimensiuni sist.	Număr circ. agent primar	Nr. de comandă
PE 25 x 2,3	2	7373 332
	3	7373 331
	4	7182 043

Dimensiuni sist.	Număr circ. agent primar	Nr. de comandă
PE 32 x 2,9	2	7373 330
	3	7373 329
	4	7143 763

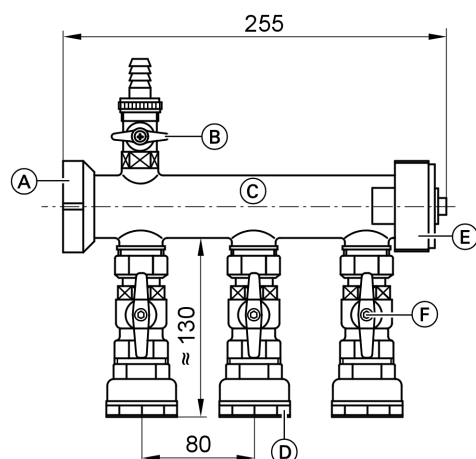
Accesorii (continuare)



Distribuitor agent primar pentru 2 circuite



Distribuitor agent primar pentru 4 circuite



Distribuitor agent primar pentru 3 circuite

- Ⓐ Piuliță olandeză G 2 pentru racord robinet sferic, racorduri cu elemente de strângere sau alt modul
- Ⓑ Robinet sferic de umplere și golire
- Ⓒ Conductă de colectare G 1½
- Ⓓ Racorduri cu inele de strângere pentru PE 32 × 2,9 mm sau PE 25 × 2,3 mm
- Ⓔ Capac de închidere 2" cu dop G ½
- Ⓕ Robineti sferici de blocare separată a circuitelor

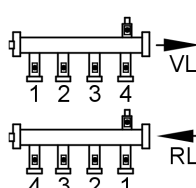
Distribuitor de agent primar pentru sonde/colectori geotermali pompă termică sol/apă:

- Distribuitor din alamă cu 2 conducte de colectare 1½" (tur și retur)
- Racorduri pentru tur și retur pentru 2 circuite de agent primar prin racorduri cu inele de strângere pentru PE 25 × 2,3 sau PE 32 × 2,9, montabile separat și blocabile prin robineti sferici
- 2 robineti pentru umplere și golire
- Se poate monta pe perete (cu setul livrat), în șahtul din pivniță sau în șahtul colector cu ajutorul accesoriilor de montaj

4

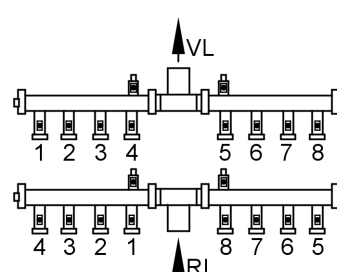
Variante de racordare posibile

Pe fiecare tur sau retur se pot monta maxim 4 distribuitoare cu 4 racorduri (16 circuite agent primar). Distribuitoarele (cu 2, 3 sau 4 racorduri) se pot combina la alegere.



Exemplu pentru 4 circuite de agent primar

RL Retur agent primar
VL Tur agent primar



Exemplu pentru 8 circuite de agent primar

RL Retur agent primar
VL Tur agent primar

Accesorii (continuare)

Seturi de accesorii agent primar

Indicație

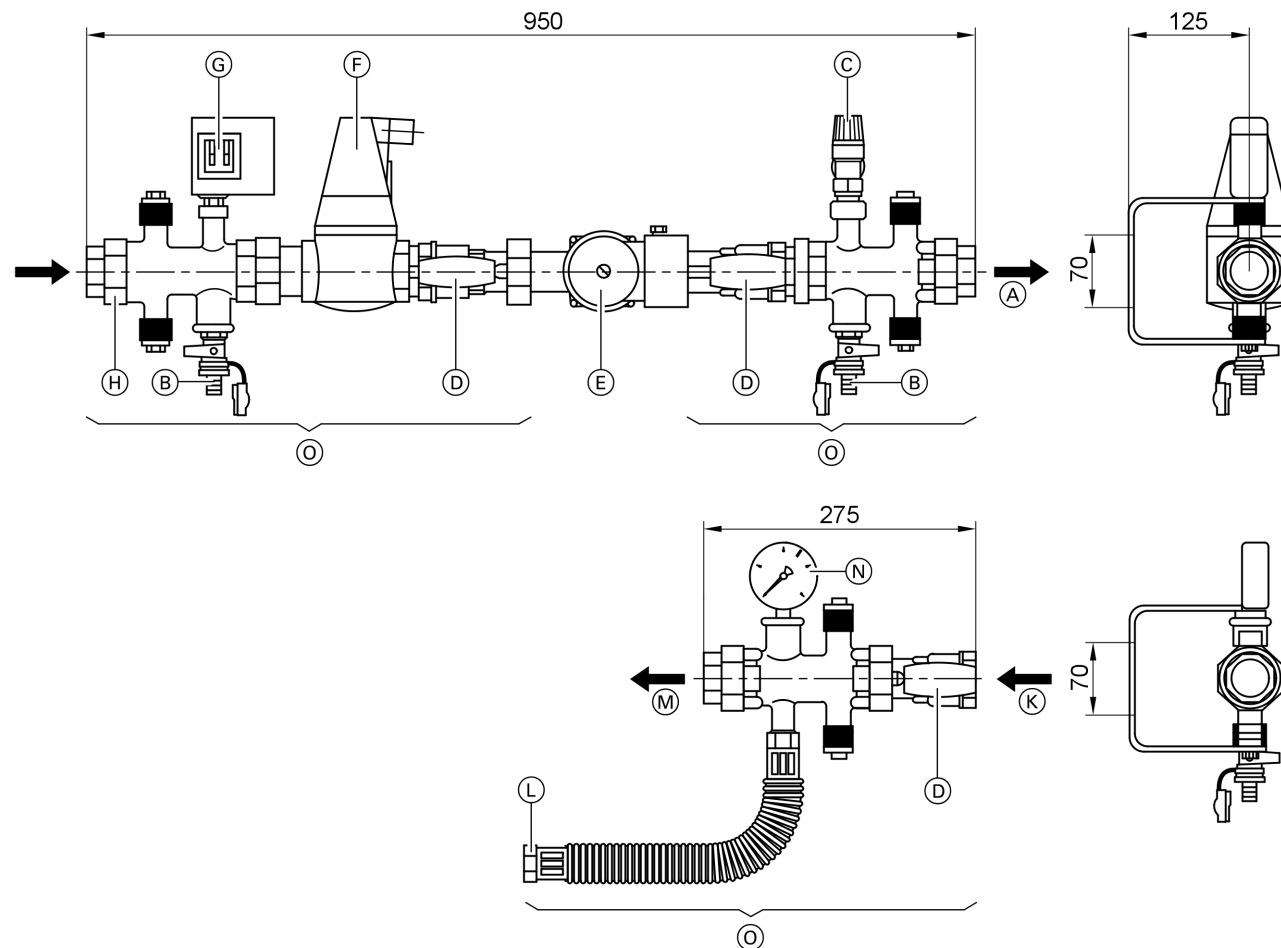
Seturile de accesorii pentru agentul primar menționate mai jos și prevăzute cu separator de aer integrat nu se vor utiliza pentru soluții de apă sărată pe bază de carbonat de calciu ("Tyfo-Spezial"). În cazul utilizării unui astfel de agent primar, se va demonta presostatul acestuia și separatorul de aer se va înlocui (de către client) cu un capac de aerisire.

Agentul termic oferit de noi ("Tyfocor"), realizat pe bază de glicol etilic (cod art. 9532 655 sau 9542 602) se poate utiliza fără modificarea seturilor de accesorii pentru agent primar.

Set de accesorii agent primar pentru tipul BW/WW

Putere termică nominală pompă termică	Cod art.
până la 14 kW	Z002 143
până la 17,6 kW	Z002 144

Putere termică nominală pompă termică	Cod art.
până la 32,6 kW	Z002 145



- (A) Circuitul de sol G 1 1/4 (Turul pompei de căldură)
- (B) Robinet pentru umplere și golire
- (C) Supapă de siguranță (3 bar)
- (D) Robinet sferic
- (E) Pompa pentru circuitul primar
- (F) Separator de aer
- (G) Limitator de presiune
- (H) Circuitul de sol G 1 1/4 (Turul pachetului de accesorii pentru agentul termic primar)

- (K) Circuitul de sol G 1 1/4 (Retur de la pompa de căldură)
- (L) Racord pentru vasul de expansiune
- (M) Circuitul de sol G 1 1/4 (Retur de la pachetul de accesorii pentru agentul termic primar)
- (N) Manometru
- (O) gata montată
- Nereprezentate în desen: Vas de expansiune posterior (capacitate 25, 35 și 50 litri)

Accesorii (continuare)

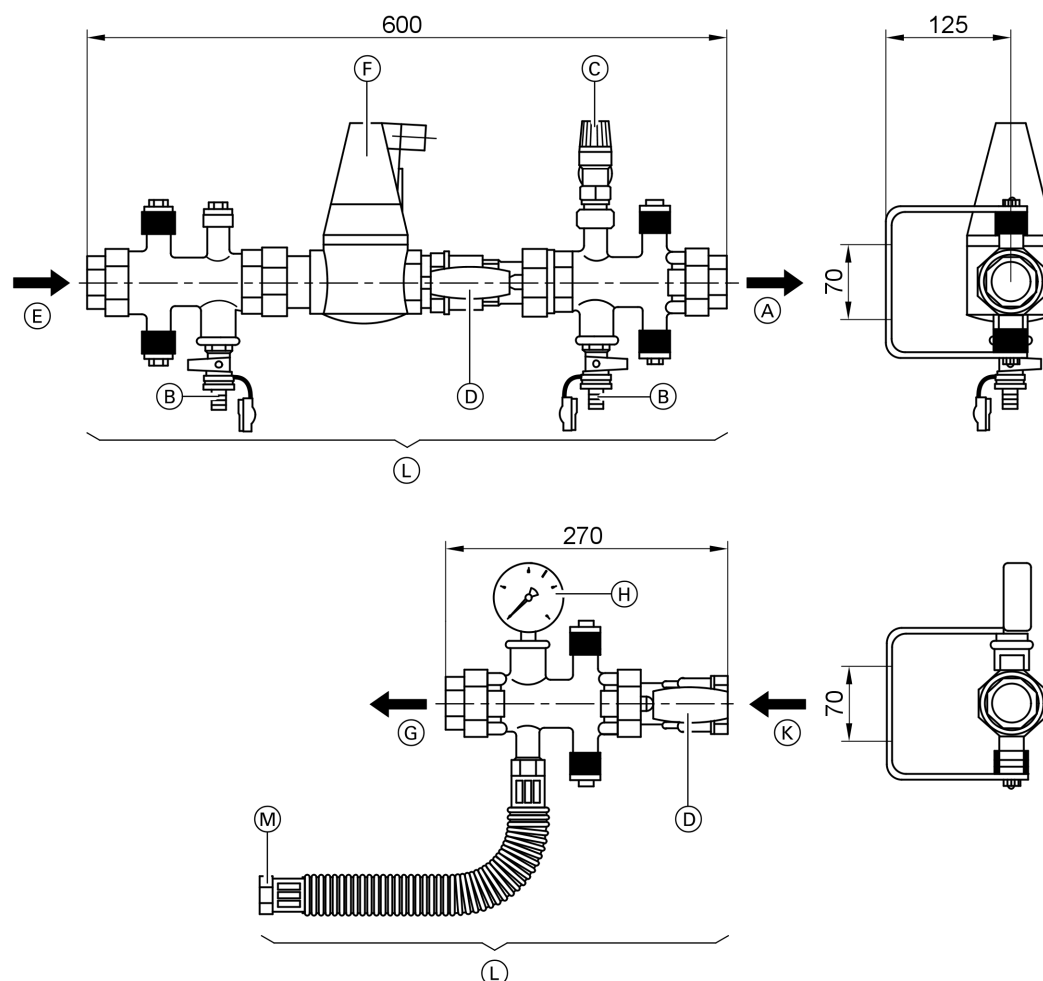
Instrucțiuni generale pentru instalare și montaj

- Pentru asigurarea unei funcționări corespunzătoare a separatorului de aer, setul de accesorii pentru agentul termic primar trebuie montat orizontal.
- Ștuțul de evacuare a aerului trebuie să fie deasupra setului de accesorii pentru agentul termic primar.
- Trebuie verificat dacă pompa de circulație are suficientă înălțime de pompare disponibilă conform caracteristicii de la pag. 54.
Pompa trebuie montată în aşa fel încât dispozitivul de intrare a cablurilor electrice să fie așezat într-o parte sau lateral; dacă este necesar, trebuie rotit capul pompei.

- Termoizolația ermetică la vaporii trebuie montată de instalator.
- Dacă nu este racordat releul de control pentru presiunea apei sărate, pachetul de accesorii pentru agentul termic primar poate fi instalat și în șahtul de transfer situat în exterior (protejat la apă).

Set de accesorii agent primar pentru pompe termice tip BWC/WWC

Cod art. Z002 394



Reprezentare grafică fără termoizolație

- (A) Circuitul de sol G 1 1/4 (Turul pompei de căldură)
- (B) Robinet pentru umplere și golire
- (C) Supapă de siguranță (3 bar)
- (D) Robinet sferic
- (E) Circuitul de sol G 1 1/4 (Tur de la sursa de căldură)
- (F) Separator de aer

- (G) Circuitul de sol G 1 1/4 (Retur la sursa de căldură)
- (H) Manometru
- (K) Circuitul de sol G 1 1/4 (Retur de la pompa de căldură)
- (L) gata montat
- (M) Racord pentru vasul de expansiune

Instrucțiuni generale pentru instalare și montaj

- Pentru asigurarea unei funcționări corespunzătoare a separatorului de aer, setul de accesorii pentru agentul termic primar trebuie montat orizontal.

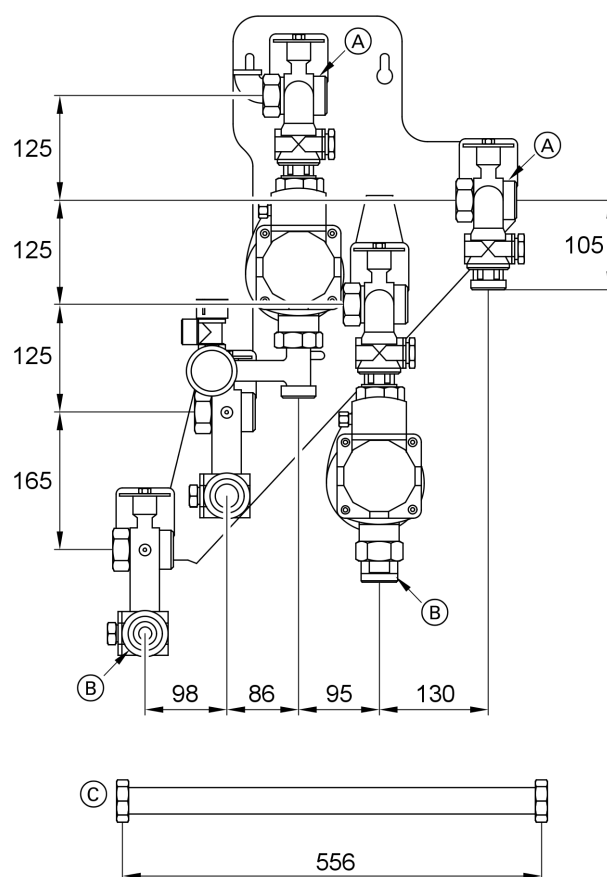
- Ștuțul de evacuare a aerului trebuie să fie deasupra setului de accesorii pentru agentul termic primar.
- Termoizolația ermetică la vaporii trebuie montată de instalator.

Accesorii (continuare)

4.3 Date tehnice Accesorii pentru racord circuit secundar (circuite de încălzire)

Modul hidraulic de racordare (pentru o pompă termică)

Nr. de comandă la cerere (începând din august 2008)



- (A) Racord G 1½
- (B) Racord G 1¼
- (C) Conductă hidraulică (5 buc.)

Pentru instalații monovalente/monoenergetice cu preparare apă caldă menajeră cu sau fără acumulator de apă caldă, compus din:

- Termoizolație
- Racorduri variabile stânga/dreapta
- Modul circuit de încălzire pentru montare în pompa din circuitul de încălzire
- Modul preparare apă caldă menajeră cu fitting păsuit pentru pompă de circulație pentru preparare apă caldă menajeră
- Modul racord primar
- Ventil de siguranță și dispozitive de închidere
- Suport pentru montaj mural
- Conducte hidraulice spre pompa termică

Indicație

Pompele de circulație nu se află în setul livrat.

Utilizabil ca modul de cuplare din instalațiile cascadeate pentru Vitocal 300-G tip BW/BWC.

Funcție

Racordabil în regim de încălzire pe returnul circuitului primar, prin intermediul modulului de racordare. În cazul în care, în timpul funcționării pompelor de căldură, circuitele de încălzire nu mai utilizează căldură (ventilele termostatice/distribuitorul pentru încălzire prin pardoseală se închid), atunci se deschide supapa diferențială de presiune și returnul circuitului primar se realizează prin acumulatorul tampon de agent termic spre pompa de căldură. Cantitatea de apă din acumulatorul tampon de agent termic este suficientă pentru a asigura durata minimă de funcționare a pompei de căldură și pentru a evita o funcționare ciclică. În timpul preparării de apă caldă menajeră, rezervorul tampon de agent termic se decuplează prin intermediul ventilului cu 3 căi.

Instrucțiuni generale pentru instalare și montaj

Modulul de racordare se montează pe perete. Pompa de căldură poate fi legată direct prin intermediul furtunurilor de racordare flexibile. Racordul posterior permite amplasarea boilerului în partea dreaptă sau în partea dreaptă lângă pompa de căldură.

Modul hidraulic de racordare (pentru a două pompă termică, în instalații cascadeate)

Nr. de comandă la cerere (începând din august 2008)

Vezi descrierea de mai sus, cu conducte de legătură pentru racorduri hidraulice spre primul modul hidraulic de racordare

Indicații de proiectare

5.1 Amplasare și zgomote

Măsuri pentru amortizarea fonică

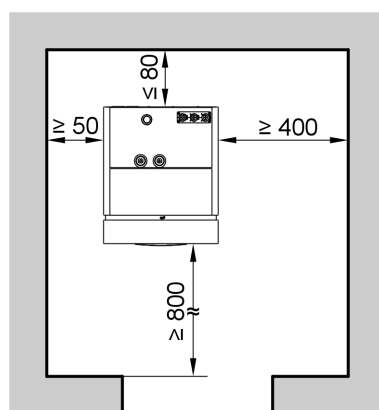
Amplasare:

- Instalarea pompei termice pe podeste sau socluri fonoizolante (vezi pagina).
- Reducerea suprafețelor neizolante fonic din încăpere, mai ales pe perete și tavan. Tencuiala cu granulație mare este un absorbant fonic mai bun decât faianță.
- În cazul în care nivelul de zgomot admis este deosebit de mic se va aplica în plus pe perete și tavan un material fonoabsorbant (din magazinele de specialitate).

Racordurile hidraulice:

- Pompa termică se va racorda flexibil și fără tensiuni de întindere (de exemplu cu accesorile Viessmann pentru pompe termice).
- Conductele și subgrupele se vor monta cu dispozitive de prindere fonoizolante.

Distanțe minime de la perete



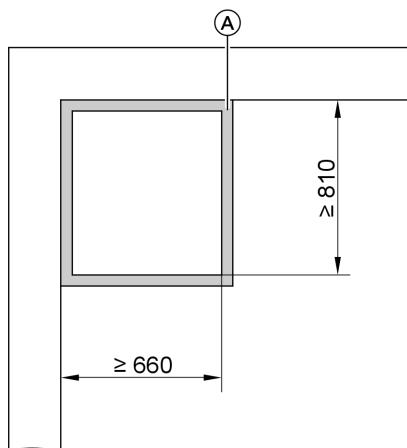
Pentru instalarea și întreținerea echipamentelor acestea trebuie să fie accesibile din față și din stânga.

Indicație

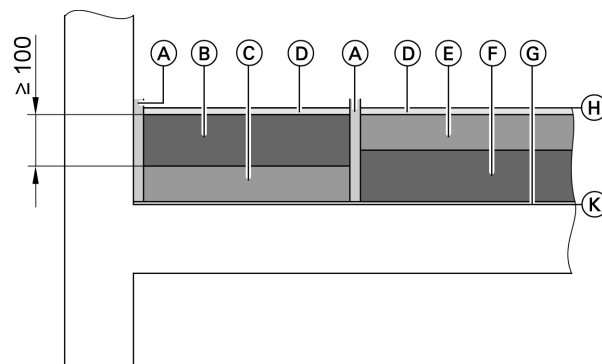
Dacă distanța dintre pompa termică și peretele din spate este de peste 80 mm se vor monta dispozitive de susținere a cablurilor pentru a evita întinderea acestora.

Distanțe minime cu AC Box: vezi pag. 73.

Podest fonoizolant (exemplu de instalatie aliniata în partea stanga)



(A) Bandă fonoizolantă min. 10 mm



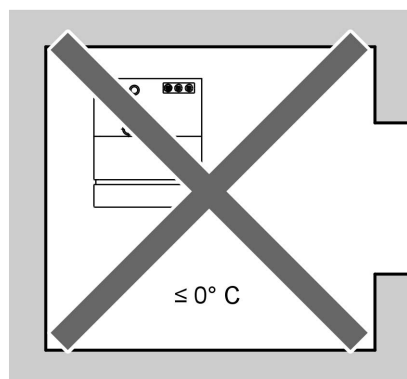
Părți componente podest

- (A) Bandă fonoizolantă
- (B) řapă beton
- (C) Strat fonoizolant (40 mm izolație PU / 20 mm PST 20/22)
- (D) Strat final
- (E) řapă
- (F) Strat izolant
- (G) Strat etanșant de bitum
- (H) OKFFB
- (K) OKRFB

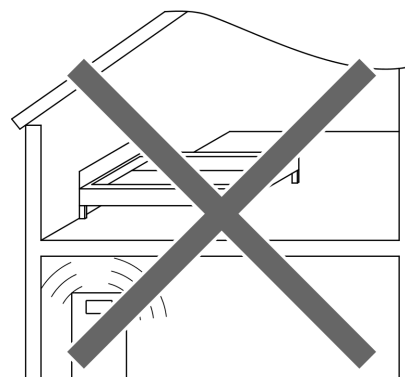
Podestul va trebui să reziste la sarcini de max. 300 kg. Se vor monta la nevoie armături suplimentare. Pentru amortizarea zgomotelor de structură se vor aplica straturi izolante adecvate.

Indicații de proiectare (continuare)

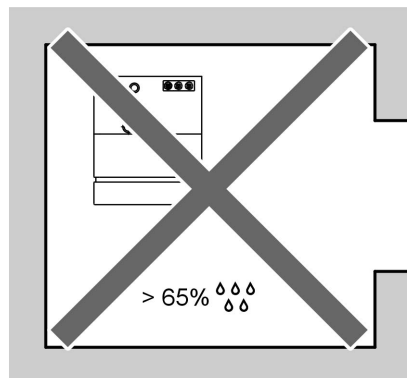
Condiții care trebuie îndeplinite de încăperea de amplasare



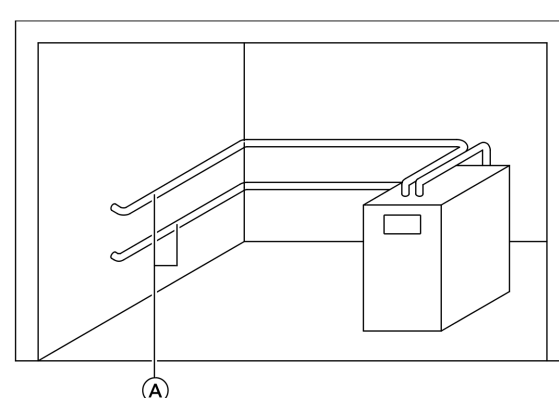
protejată la îngheț



nelocuită și neaflată direct lângă dormitor



uscată



(A) Conductele primare și componentele se vor izola antidifuziv, pentru a împiedica formarea condensului.

5.2 Uscarea materialelor de construcție (necesar ridicat de căldură)

Clădirile noi, în funcție de tipul de construcții (monolitic, etc.) prezintă o anumită concentrație reziduală de apă în straturile de șapă lichidă sau de ciment, de tencuiulă interioară, etc. La început, această umiditate se evaporează prin încălzire, lucru care conduce la creșterea necesarului de căldură.

Pompa de căldură **nu este concepută** pentru a asigura necesarul suplimentar de căldură în timpul uscării construcției. Acesta va fi asigurat de beneficiar prin montarea unor uscătoare speciale.

Uscarea șapei

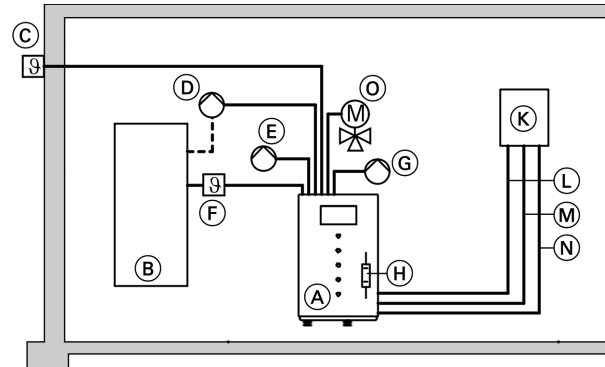
La aplicarea straturilor utile (faianță, parchet, etc.) nu este permisă decât o anumită umiditate reziduală în stratul de șapă. La uscarea șapei pompa termică are nevoie de o sursă de căldură mult mai puternică decât în „regim normal“.

În cazul utilizării unor pompe termice sol/apă este de aceea necesară o instalație de încălzire suplimentară (electrică, etc.) pentru uscarea stratului de șapă. La pompele termice apă/apă puțul va trebui să asigure debitul necesar.

Indicații de proiectare (continuare)

5.3 Conexiunile electrice, varianta de bază cu încălzire și preparare apă caldă

Tip BW



- (A) Pompa termică tip BW
 (B) Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră¹
 (C) Senzor exterior de temperatură, cablu senzor ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$)

- (D) Pompă de circulație apă potabilă, cablu alimentare ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$)
 (E) Pompă de recirculare circuit primar (agent primar), cablu alimentare ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ sau $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$)
 (F) Senzor de temperatură acumulator, cablu senzor ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$)
 (G) Pompă de circulație apă caldă (sau pompă încărcare acumulator în cazul utilizării unui acumulator-tampon de apă caldă), cablu alimentare ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$)
 (H) Încălzire electrică suplimentară (accesoriu)
 (K) Contor electric/alimentare casă
 (L) Cablu de racordare la rețea, tarif special ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$, în funcție de tip pompă termică (max. 30 m))
 (M) Cablu de racordare la rețea, $230 \text{ V}\sim$, 50 Hz ($5 \times 1,5 \text{ mm}^2$) cu deconectare EVU
 (N) Cablu de racordare la rețea, $400 \text{ V}\sim$, la încălzire electrică suplimentară - optional - ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$)
 (O) Ventil de comutare sau pompă de încărcare apă potabilă, cablu alimentare ($5 \times 1,5 \text{ mm}^2$)

Indicație

La instalarea unor alți acumulatoare-tampon, circuite de încălzire cu vană de amestecare, generatoare externe de căldură (cu gaz/motorină/lemn) etc. se va ține cont în proiect de cablurile de alimentare, de comandă și de conectare a senzorilor. Se va verifica și, dacă e cazul, se va mări secțiunea cablurilor de conectare la rețea.

Tip WW

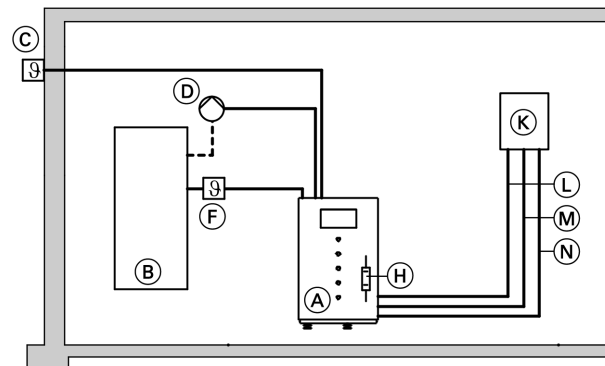
Racorduri ca și la tipul BW.

Se va ține cont de următoarele componente suplimentare:

- Pompa de fântână
- Releu de control debit
- Dispozitiv antiîngheț (montabil în pompa termică)

5

Tip BWC



- (A) Pompa termică tip BWC, cu pompe de recirculare integrate (pentru circuitele primare și secundare) și ventil de comutare pe încălzire apă potabilă
 (B) Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră

- (C) Senzor exterior de temperatură, cablu senzor ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$)
 (D) Pompă de circulație apă potabilă, cablu alimentare ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$)
 (F) Senzor de temperatură acumulator, cablu senzor ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$)
 (H) Încălzire electrică suplimentară (accesoriu)
 (K) Contor electric/alimentare casă
 (L) Cablu de racordare la rețea, tarif special ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$, în funcție de tip pompă termică (max. 30 m))
 (M) Cablu de racordare la rețea, $230 \text{ V}\sim$, 50 Hz ($5 \times 1,5 \text{ mm}^2$) cu deconectare EVU
 (N) Cablu de racordare la rețea, $400 \text{ V}\sim$, la încălzire electrică suplimentară - optional - ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$)

Indicații de proiectare (continuare)

Indicație

La instalarea unor altor acumulatoare-tampon, circuite de încălzire cu vană de amestecare, generatoare externe de căldură (cu gaz/motorină/lemn) etc. se va ține cont în proiect de cablurile de alimentare, de comandă și de conectare a senzorilor. Se va verifica și, dacă e cazul, se va mări secțiunea cablurilor de conectare la rețea.

Tip WWC

Racorduri ca și la tipul BWC.

Se va ține cont de următoarele componente suplimentare:

- Pompa de fântână
- Releu de control debit
- Dispozitiv antiîngheț (montabil în pompa termică)

5.4 Alimentare electrică și tarife

În unele țări, conform normativelor în vigoare referitoare la tarife, necesarul de energie pentru funcționarea pompelor de căldură se consideră ca fiind necesar de energie pentru gospodărie. Pentru pompele de căldură necesare pentru încălzirea clădirilor este necesară o aprobare a întreprinderii de distribuție a curentului electric (EVU).

Serviciul competent trebuie să informeze și referitor la condițiile de racordare pentru aparatelor indicate. Foarte important este dacă în zona respectivă de alimentare este posibilă funcționarea pompei de căldură în regim monoalimentat și/sau monoenergetic.

Pentru proiectare sunt importante informațiile referitoare la tarifele de bază și la tarifele de consum, posibilitățile de utilizare a curentului pe timp de noapte care este mai ieftin și eventualele perioade de întrerupere.

Dacă aveți întrebări adresați-vă furnizorului de energie electrică al clientului.

Înregistrare

Pentru a putea evalua influența funcționării pompei de căldură asupra rețelei de alimentare sunt necesare următoarele date:

- Adresa utilizatorului
- Locul de amplasare al pompei de căldură
- Necesar în funcție de tarifele generale (gospodărie, agricultură, industrie sau alt necesar)
- Regim de funcționare proiectat al pompei de căldură

- Producătorul pompei de căldură
- Tipul pompei de căldură*1
- Putere electrică de racordare în kW*1
- Curent maxim de pornire în amperi*1
- Sarcina maximă de încălzire a clădirii în kW

Solicitarea instalației electrice de către pompa de căldură

- Trebuie respectate normele tehnice în vigoare referitoare la racordare, ale serviciului competent
- Informații referitoare la dispozitivele de măsurare și de pornire se obțin de la serviciul competent.
- Trebuie să se prevadă un contor separat pentru pompa de căldură.

Pompele de căldură Viessmann funcționează cu 400 V~ pentru pompa de căldură și 230 V~ pentru circuitul de curent de comandă.

Siguranța (6,3 A) pentru circuitul de curent de comandă este integrată în panoul de comandă.

*1 Vezi Fișa tehnică.

Indicații de proiectare (continuare)

5.5 Privire de ansamblu asupra variantelor de instalații posibile

Dotare	Schemă instalație (cod salvat în automatul WPR 300)																					
	0	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3b	3c	4b	4c	5b	5c	6b	6c	7b	7c	8b	8c	9b	9c	10b
Varianta de bază																						
Circuit de încălzire A1 fără vană de amestec		x	x	x	x	x	x				x	x	x	x					x	x	x	x
Circuit de încălzire M2 cu vană de amestec								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Circuit de încălzire cu vană de amestec M3															x	x	x	x	x	x	x	
Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră	x				x	x	x			x	x			x	x			x	x		x	
Rezervoare tampon de agent termic			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Generator de căldură extern				x		x		x		x		x		x		x		x		x	x	
Dotări suplimentare																						
Răcire A1*1		x	x	x	x	x	x				x	x	x	x					x	x	x	x
Răcire M2*1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Răcire M3 *1															x	x	x	x	x	x	x	
Circuit răcire *1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Piscină*2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Solar (cu automat solar)	x				x	x	x			x	x			x	x			x	x		x	

Parametrii instalației

6.1 Dimensionarea pompelor de căldură

Indicație

În cazul instalațiilor cu pompe de căldură monovalente este foarte importantă dimensionarea exactă, deoarece dacă se aleg aparate prea mari atunci și costurile vor fi foarte ridicate. Se va evita supradimensionarea!

Mai întâi trebuie determinată sarcina normată de încălzire a clădirii Φ_{HL} . Pentru efectuarea ofertei este suficient să se stabilească necesarul **estimativ** de căldură.

Înainte de a efectua comanda, trebuie să se stabilească sarcina normată de încălzire a clădirii, conform **DIN EN 12831**, la fel ca pentru toate sistemele de încălzire și să se aleagă pompa de căldură corespunzătoare.

6

Stabilirea estimativă a sarcinii de încălzire luând în considerare suprafața încălzită

Suprafața încălzită (m^2) se va înmulți cu următorul necesar specific de putere:

Casă cu acumulare de energie	10 W/ m^2
Casă cu consum redus de energie	40 W/ m^2
Construcție nouă (termoizolație bună)	50 W/ m^2
Casă (termoizolație normală)	80 W/ m^2
Casă mai veche (fără termoizolație specială)	120 W/ m^2

Exemplu:

La o casă nouă cu termoizolație bună și o suprafață încălzită de $170 m^2$ sarcina de încălzire estimată este de 8,5 kW.

Parametrii instalației (continuare)

Dimensionare teoretică considerând 3 x 2 ore dure de întrerupere

Sarcina de încălzire determinată 9 kW.

Perioada maximă de întrerupere 3 x 2 ore la temperatură minimă exteroară conform DIN EN 12831.

La 24 ore rezultă un necesar de căldură pe timpul zilei de:

$$8,5 \text{ kW} \times 24 \text{ h} = 204 \text{ kWh}$$

Pentru a acoperi cantitatea maximă de căldură pe timpul zilei, datorită perioadelor de întrerupere de 3 x 2 ore sunt disponibile numai 18 h/zi. Datorită inerției clădirii nu se va ține cont de cele 2 ore.

$$204 \text{ kWh}/(18 + 2)\text{h} = 10,2 \text{ kW}$$

Din punct de vedere al calculelor, este suficientă o pompă de căldură cu o putere termică de 10,2 kW. La o perioadă maximă de întrerupere de 3 x 2 ore pe zi, puterea pompei de căldură, ar trebui să mărită cu 20 % pe zi. Perioadele de întrerupere apar numai în caz de nevoie. Orele de întrerupere le puteți afla de la furnitorul de energie electrică de care aparțineți.

Supliment pentru prepararea de apă caldă menajeră

Pentru construcția obișnuită de locuințe se pornește de la un necesar maxim de apă caldă de cca 50 litri/persoană/zi cu o temperatură de cca 45 °C

Aceasta corespunde unei sarcini termice suplimentare de aproximativ 0,25 kW pe persoană la un timp de încălzire de 8 ore.

Această putere se ia în considerare, când suma sarcinii termice suplimentare este mai mare de 20 % din sarcina de căldură calculată conform DIN EN 12831.

	Necesarul de căldură la o temperatură a apei calde de 45 °C litri/zi pe persoană	Căldura utilă specifică în Wh/zi pe persoană	Supliment de sarcină termică recomandată pentru prepararea de apă caldă menajeră kW/persoană*1
Consum redus	15-30	600-1200	0,08-0,15
Consum normal*2	30-60	1200-2400	0,15-0,30

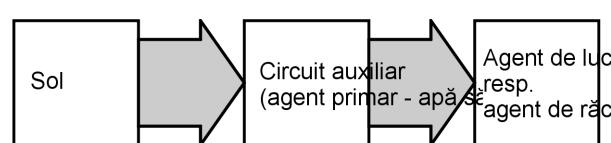
sau

	Ia o temperatură de referință de 45 °C	Căldură utilă specifică Wh/zi pe persoană	Supliment de sarcină termică recomandată pentru prepararea de apă caldă menajeră*1 kW/persoană
Locuințe cu etaj (Plata se face în funcție de consum)	30	cca 1200	cca 0,15
Locuințe cu etaj (Plata se face paușal)	45	cca 1800	cca 0,225
Casă unifamilială *2 (consum mediu)	50	cca 2000	cca 0,25

6.2 Dimensionarea sursei de căldură pentru pompele de căldură apă sărată/apă

6

Colector geotermal, general



Transfer de căldură din sol

Căldura este preluată prin intermediul colectorilor de suprafață sau sondelor pentru sol.

Căldura este transmisă de către sol spre circuitul auxiliar (circuit de sol), care transmite căldura agentului de lucru în pompa de căldură.

În cazul sursei de căldură sol, stratul superior se consideră a fi până la o adâncime de 1,2 până la 1,5 m. Obținerea de căldură se realizează prin intermediul unui schimbător de căldură care se află amplasat pe un teren viran în apropierea clădirii care trebuie încălzită.

Căldura care se transferă din straturile inferioare spre suprafață este de numai 0,063 până la 0,1 W/m² și nu se poate considera o sursă de căldură pentru straturile superioare.

Cantitatea de căldură care se poate utiliza și prin aceasta mărimea suprafeței necesare depinde foarte mult de proprietățile termofizice ale solului și de energia radiată, adică de condițiile climatice.

Proprietățile termice, cum ar fi puterea volumetrică de căldură și conductibilitatea termică, depind foarte mult de compozitia și de proprietățile solului. Ca mărimi, sunt determinante în primul rând cantitatea de apă, cantitățile de componente minerale, cum ar fi cuarț sau feldspat, cât și cantitatea și mărimea porilor umpluți cu aer.

*1 La timpul de încălzire al boilerului pentru preparare de apă caldă menajeră de 8 h.

*2 În cazul în care necesarul de apă caldă efectiv depășește valorile menționate, trebuie să se aleagă un supliment de putere mai ridicat.

Parametrii instalației (continuare)

Pe scurt se poate spune că capacitatea de acumulare și conductibilitatea termică sunt cu atât mai mari cu cât solul este umectat suficient cu apă și cu cât cantitatea de componente minerale este mai ridicată iar cantitatea de pori este mai redusă.

Puterile de extractie specifice pentru sol se situează între cca 10 și 35 W/m².

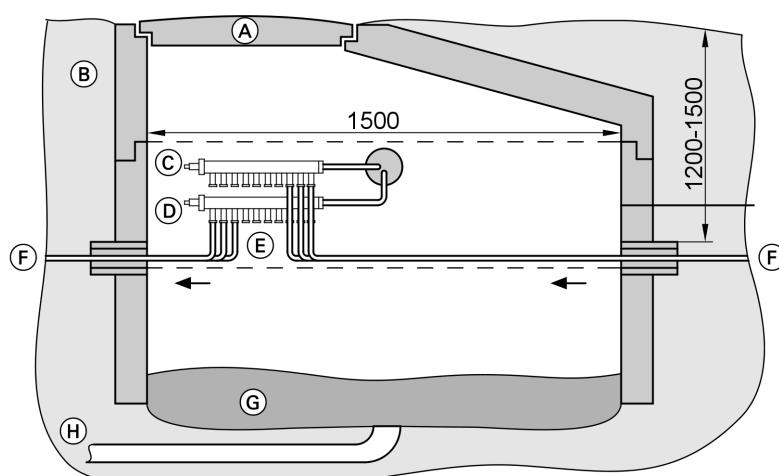
Sol nisipos uscat
Sol nisipos umed
Sol argilos uscat
Sol argilos umed
Sol cu apă freatică

$q_E = 10-15 \text{ W/m}^2$
 $q_E = 15-20 \text{ W/m}^2$
 $q_E = 20-25 \text{ W/m}^2$
 $q_E = 25-30 \text{ W/m}^2$
 $q_E = 30-35 \text{ W/m}^2$

Astfel se stabilește suprafața necesară de sol, în funcție de sarcina termică a locuinței și de proprietățile solului. Suprafața de sol necesară este calculată în funcție de puterea de răcire \dot{Q}_K a pompei de căldură:

Diferența dintre puterea termică a pompei de căldură (\dot{Q}_{WP}) și puterea absorbită (P_{WP}):

$$\dot{Q}_K = \dot{Q}_{WP} - P_{WP}$$



Exemplu de model pentru un săpt colector

- (A) Capacul săptului 600 mm
- (B) Dale de beton
- (C) Tur agent primar
- (D) Retur agent primar

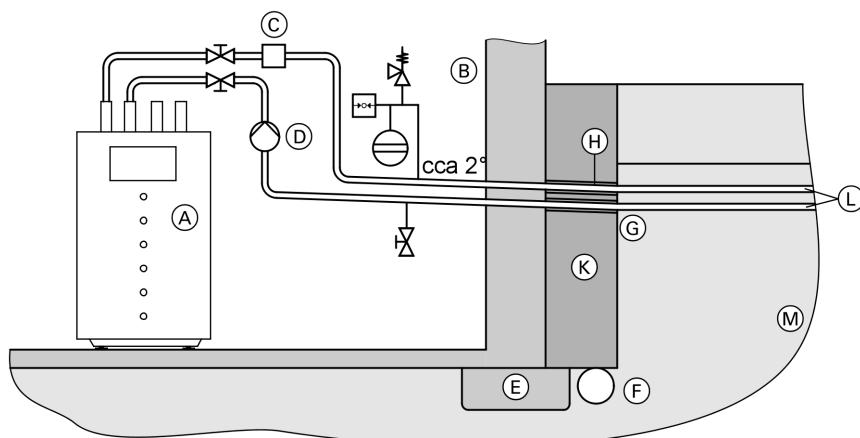
- (E) Distribuitor de agent termic primar
- (F) Tuburi colectoare
- (G) Balast
- (H) Drenaj

Diferitele tuburi montate, componentele diferite de elementele de câmp normale trebuie realizate din materiale rezistente la corozie. Conductele de tur și retur transportă agent termic primar (temperatura apei sărate < temperatura din pivniță) De aceea conductele din casă și care traversează zidurile trebuie termoizolate împotriva difuziei vaporilor de apă (și în interiorul construcțiilor murale, pentru a evita formarea condensului și prin aceasta a pagubelor produse de umiditate. Alternativ, pentru evacuarea condensului se poate instala un jgheab corespunzător. Pentru umplerea instalației se asigură un amestec de apă sărată.

Conductele trebuie montate cu o ușoară înclinație către exteriorul clădirii, pentru ca și în timpul precipitațiilor puternice să se evite pătrunderea apei. Un drenaj supraordonat face posibilă evacuarea apei de ploaie.

Dacă se impun condiții speciale de construcție împotriva presiunii apei, este necesară montarea unor treceri prin perete omologate (de ex. de la Firma Doyma).

Parametrii instalației (continuare)



Exemplu de model pentru o trecere prin perete

- | | |
|--|----------------------|
| (A) Pompă termică | (G) Etanșare |
| (B) Clădire | (H) Tub de căptușire |
| (C) Releu de control pentru presiunea apei sărate (optional) | (K) Pietriș |
| (D) Pompă primară (integrată la tipul BWC) | (L) PE 32 x 2,9 |
| (E) Fundație | (M) Sol |
| (F) Drenaj | |

Colector geotermal în regim monovalent

Pentru dimensionare trebuie să se ia în considerare **puterea de răcire la punctul de funcționare B0/W35**.

Suprafața necesară de sol F_E rezultă din $F_E = \dot{Q}_K / \dot{q}_E$

Numărul necesar de circuite de tuburi de 100 m lungime în funcție de F_E și de dimensiunea tuburilor

Dimensiunea conductei	PE 20 x 2,0	PE 25 x 2,3	PE 32 x 2,9
Determinarea numărului de circuite de tuburi	$F_E \cdot 3/100$	$F_E \cdot 2/100$	$F_E \cdot 1,5/100$

Numărul necesar de tronsoane de tuburi și distribuitoare sol pentru pompa de agent termic primar/apă, la o putere medie de extracție $\dot{q}_E = 25 \text{ W/m}^2$

Pompă de căldură tip	Putere de răcire \dot{Q}_K kW	suprafață de sol necesară m^2	PE 20 x 2,0 Numărul necesar de tronsoane de tuburi PE de 100 m lungime	Numărul de distribuitoare de agent termic primar Nr. de comandă 7143 762	PE 25 x 2,3 Numărul necesar de tronsoane de tuburi PE de 100 m lungime	Numărul de distribuitoare de agent termic primar Cod art.	PE 32 x 2,9 Numărul necesar de tronsoane de tuburi PE de 100 m lungime	Numărul de distribuitoare de agent termic primar Cod art.
BW/BWC106	4,9	200	6	1	4	1 x 7182 043	3	1 x 7143 763
BW/BWC108	6,6	265	8	1	6	2 x 7373 331	4	1 x 7143 763
BW/BWC110	8,1	330	10	1	7	1 x 7373 331 1 x 7182 043	5	1 x 7373 330 1 x 7373 329
BW/BWC112	9,6	380	12	1	8	2 x 7182 043	6	2 x 7373 329
BW/BWC114	11,9	480	15	2	10	1 x 7373 332 2 x 7182 043	7	1 x 7373 329 1 x 7143 763
BW/BWC117	13,8	550	17	2	11	1 x 7373 331 2 x 7182 043	8	2 x 7143 763

Dimensionarea **exactă** se realizează în funcție de proprietățile solului și se poate efectua numai la fața locului.

Sunt acceptate următoarele valori pentru pasul de pozare:

- pentru conductă PE 20 x 2,0: cca 0,33 m (3 metri lineari tub/ m^2),
- pentru conductă PE 25 x 2,3: cca 0,50 m (2 metri lineari tub/ m^2),
- pentru conductă PE 32 x 2,9: cca 0,70 m (1,5 metri lineari tub/ m^2),

Lungimea circuitului de conducte este în acest caz 100 m.

Exemplu:

Parametrii instalației (continuare)

Pentru date referitoare la diagrama de putere vezi fișele tehnice ale pompei de căldură.

Sarcină termică a clădirii (sarcină termică netă): 4,8 kW

Putere pentru prepararea de apă caldă menajeră pentru Gospodărie cu 3 persoane:

Perioade de întrerupere: $3 \times 2 \text{ h/d}$ (se iau în considerare numai 4 h, vezi pag. 6)

Necesarul total de căldură al clădirii: 5,76 kW

Temperatura sistemului (la temp. min. exteroară de – 14 °C): Temperatura sistemului (la temp. min. exteroară de – 14 °C):

Punct de funcționare al pompei de căldură: B0/W35

Pompă de căldură aleasă: Pompă de căldură sol/apă, tip BWC106 cu putere termică de 6,2 kW (inclusiv supliment de putere pentru perioadele de blocare, fără preparare de apă caldă menajeră), și o putere de răcire $\dot{Q}_K = 4,9 \text{ kW}$.

Dimensionare colector amplasat în sol

Puterea medie de extracție specifică $\dot{q}_E = 25 \text{ W/m}^2$

$\dot{Q}_K = 4,9 \text{ kW}$

$F_E = \dot{Q}_K/\dot{q}_E = 4900 \text{ W}/25 \text{ W/m}^2 \approx 200 \text{ m}^2$

Numărul X de circuite necesare de tuburi (tub PE 20 × 2,0) de către 100 m lungime rezultă din

$X = F_E \cdot 3/100 = 200 \text{ m}^2 \cdot 3 \text{ m}^2/100 \text{ m} = 6$ circuite de tuburi

S-a ales: 6 circuite de tuburi de 100 m lungime ($\varnothing 20 \text{ mm} \times 2,0 \text{ mm}$ cu 0,201 litri/m conform tabelului de la pag. 54)

Cantitate necesară de agent termic

Corespunzător numărului de circuite de tuburi trebuie montat un distribuitor. Conducta de alimentare trebuie să fie dimensionată la o valoare mai mare decât circuitul de tuburi, noi recomandăm PE 32 până la PE 63.

Conducta de alimentare: 10 m (2 × 5 m) cu PE 32 × 3,0 (2,9)

$$\begin{aligned} m &= \text{Număr de circuite de tuburi} \times 100 \text{ m} \times \text{Volumul conductei} + \text{Lungimea conductei de alimentare} \times \text{Volumul conductei} \\ &= 6 \times 100 \text{ m} \times 0,201 \text{ litri/m} + 10 \text{ m} \times 0,531 \text{ litri/m} = 120,6 \text{ litri} + 5,31 \text{ litri} = 125,91 \text{ litri} \\ &\rightarrow \text{ales } 130 \text{ litri (incl. cantitatea de agent termic primar din pompa de căldură)} \end{aligned}$$

Pierdere de presiune a colectorului amplasat în sol

Agent termic: Tyfocor

Debitul pompei de căldură: 1600 litri/h (vezi Fișa tehnică a pompei de căldură)

Debit per circuit de tuburi = (1600 litri/h)/(6 circuite de 100 m) = 267 litri/h per circuit de tuburi

$$\begin{aligned} \Delta p &= \text{Valoare R} \times \text{lungimea} & \text{Valoarea R pentru PE } 20 \times 2,0 \text{ la } 267 \text{ litri/h} \approx 208 \text{ Pa/m} \\ \text{tubului} & & (\text{vezi tabelul de la pag. 52}) \\ & & \text{Valoarea R pentru PE } 32 \times 3,0 (2,9) \text{ la } 1600 \text{ litri/h} \approx 520,61 \text{ Pa/m} \\ & & (\text{vezi tabelul de la pag. 53}) \end{aligned}$$

$$\Delta p_{\text{circuit de tuburi}} = 208 \text{ Pa/m} \times 100 \text{ m} = 20800 \text{ Pa}$$

$$\Delta p_{\text{conductă de alimentare}} = 520,61 \text{ Pa/m} \times 10 \text{ m} = 5206,1 \text{ Pa}$$

$$\Delta p_{\text{Pompă de căldură (valoare vezi Fișa tehnică a pompei de căldură)}} = 9000,00 \text{ Pa}$$

$$\Delta p = \Delta p_{\text{circuit de tuburi}} + \Delta p_{\text{conductă de alimentare}} + \Delta p_{\text{pompă de căldură}} = 20800 \text{ Pa} + 5206,1 \text{ Pa} + 9000,00 \text{ Pa} = 35006 \text{ Pa} \triangleq 350,06 \text{ mbar} \triangleq 3,5 \text{ mWS}$$

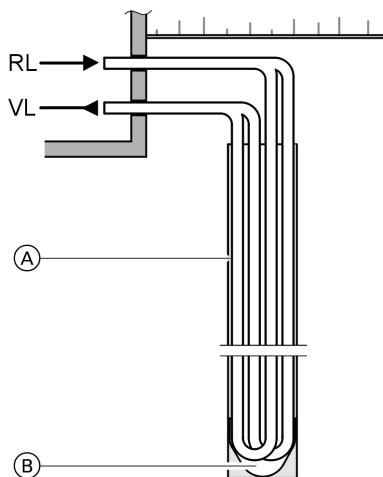
Caracteristici ale pompelor pentru circuitul de sol (din setul de accesorii pentru sol) vezi pag. 54.

Sondă pentru sol – Sondă cu tub dublu cu profil U pentru regim monoalveant

Pentru suprafețe de pământ mici și pentru modernizarea clădirilor mai vechi, sondele pentru pământ reprezintă o alternativă la colectorul amplasat în sol. În continuare va fi analizată sonda cu tub dublu cu profil U.

O altă variantă o reprezintă buclele cu tub dublu cu profil U din material plastic introduse în puț. Toate gurilele dintre tuburi și sol se vor umple cu un bun material termoconductor (bentonit).

Parametrii instalației (continuare)



RL Retur agent primar

VL Tur agent primar

(A) Suspensie de ciment cu bentonit

(B) Capac de protecție

Amestecul răcit de protecție antiîngheț (agent termic primar) curge până la nivelul cel mai de jos și revine la vaporizatorul pompei de căldură.

În acest caz preia căldură. Practica arată că, curentul specific de căldură variază foarte mult și se află între 20 și 100 W/m lungime de sondă.

Calculat la o valoare medie de 50 W/m, rezultă de ex. pentru o putere de răcire de 6,5 kW o sondă de 130 m sau două sonde de 65 m.

Următoarea distanță trebuie respectată între două sonde amplasate în sol:

- până la 50 m adâncime min. 5 m
- până la 100 m adâncime min. 6 m

În cazul unor asemenea instalații, trebuie informată Regia de apă despre realizarea unui asemenea proiect de construcție.

Sondele de căldură pentru sol se montează, în funcție de model, cu utilaje de foraj sau cu utilaje de înfigere prin batere. Pentru aceste tipuri de instalații este necesară o aprobare de la organele competente.

Alte informații se pot obține de la producătorul de sonde amplasate în sol.

Adrese de firme care realizează foraj se pot obține de la reprezentanța Viessmann sau de la organele competente din țară.

VIESSMANN recomandă firma VERTICAL HEAT GmbH (vezi pag. 78).

Possible puteri de extracție specifice pentru sondele de căldură pentru sol (sonde cu tub dublu cu profil U) (conform VDI 4640 pag. 2)

Suprafață de amplasare	Putere de extracție specifică
Valori generale de referință	
Suprafață de amplasare redusă calitativ (sediment uscat) ($\lambda < 1,5 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$)	20 W/m
Suprafață de amplasare normală din piatră dură și sediment saturat cu apă ($\lambda < 1,5-3,0 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$)	50 W/m
Piatră dură cu conductibilitate termică ridicată ($\lambda > 3,0 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$)	70 W/m
Bucăți de piatră dispuse separat	
Pietriș, nisip, uscat	< 20 W/m
Pietriș, nisip, permeabil	55-65 W/m
Argilă, lut, umed	30-40 W/m
Piatră de var (masivă)	45-60 W/m
Gresie	55-65 W/m
Magmatite acide (de ex. granit)	55-70 W/m
Magmatite bazice (de ex. bazalt)	35-55 W/m
Gnais	60-70 W/m

Tabel de dimensionare sondă geotermală în regim monoivalent

Baza de dimensionare:

Puterea de răcire la punctul de lucru B0/W35. Dimensionarea exactă se realizează în funcție de proprietățile solului și de straturile de apă freatică și se poate efectua numai la fața locului de către firma de forare.

Indicație

Reducerea numărului de forări în favoarea adâncimii sondelor crește puterea necesară a pompei ca și pierderea de presiune care trebuie învinsă.

Dimensionare estimativă: Sonde pentru sol necesare și distribuitor de agent termic primar la o putere medie de extracție $q_E = 50 \text{ W}/\text{m}$ sondă (conform VDI 4640) pentru 2000 ore de funcționare (servește la un prim calcul aproximativ).

Pompă de căldură tip	Debit volumetric primar	Putere de răcire Q_K	Sonde amplasate în sol pentru PE 32 x 2,9	Numărul de distribuitoare de agent termic primar pentru sonde amplasate în sol PE 32 x 2,9	Nr. de comandă 7143 763
	litri/h	kW	Număr x lungime în m		
BW/BWC106	900	4,9	1 x 98	7373 330	
BW/BWC108	1220	6,6	2 x 66	7143 763	
BW/BWC110	1500	8,1	2 x 81	7143 763	
BW/BWC112	1800	9,6	2 x 96	7143 763	
BW/BWC114	2200	11,9	2 x 119	7143 763	
BW/BWC117	2550	13,8	3 x 92	2 x 7373 329	

Parametrii instalației (continuare)

Exemplu:

Varianta sondă pentru sol ca tub dublu cu profil U
Putere medie de extracție $\dot{q}_E = 50 \text{ W/m}$ de lungime de sondă
 $\dot{Q}_K = 4,9 \text{ kW}$
Lungime sondă $l = \dot{Q}_K/\dot{q}_E = 4900 \text{ W}/50 \text{ W/m} = 98 \text{ m} \approx 100 \text{ m}$
Tubul ales pentru sondă: PE $32 \times 3,0$ (2,9) mm cu 0,531 litri/m (conform tabelului de la pag. 54)

Cantitate necesară de agent termic

Dacă numărul de sonde > 1 se va prevedea cu un distribuitor de agent termic primar. Conducta de alimentare trebuie să fie dimensionată la o valoare mai mare decât circuitul de tuburi, noi recomandăm PE 32 până la PE 63.
Sondă pentru sol ca tub dublu cu profil U, conductă de alimentare: 10 m ($2 \times 5 \text{ m}$) cu PE $32 \times 3,0$ (2,9)

$$\begin{aligned} m &= 2 \times \text{Lungimea sondei} \times 2 \times \text{Volumul conductei} + \text{Lungime conductă de alimentare} \times \text{Volumul conductei} \\ &= 2 \times 100 \text{ m} \times 2 \times 0,531 \text{ litri/m} + 10 \text{ m} \times 0,531 \text{ litri/m} = 217,7 \text{ litri} \\ &\rightarrow \text{ales } 220 \text{ litri (incl. cantitatea de agent termic primar din pompa de căldură)} \end{aligned}$$

Pierdere de presiune a sondei amplasate în sol

Agent termic: Tyfocor
Debitul pompei de căldură: 900 litri/h (vezi Fișa tehnică a pompei de căldură)
Debitul fiecărui tub cu profil U: 900 litri/h: 2 = 450 litri/h

$$\Delta p = \frac{\text{Valoare R} \times \text{lungimea tubului}}{\text{Valoarea R pentru PE } 32 \times 3,0 \text{ (2,9) la } 450 \text{ litri/h} \approx 47 \text{ Pa/m (conform tabelului de la pag. 53)}} = \frac{900 \text{ litri/h}}{190 \text{ Pa/m}} \approx 47 \text{ Pa/m (conform tabelului de la pag. 53)}$$

$$\Delta p_{\text{Sondă cu tub dublu cu profil U}} = 47 \text{ Pa/m} \times 2 \times 100 \text{ m} = 9400 \text{ Pa}$$

$$\Delta p_{\text{conductă de alimentare}} = 190 \text{ Pa/m} \times 10 \text{ m} = 1900 \text{ Pa}$$

$$\Delta p_{\text{Pompă de căldură (valoare vezi Fișa tehnică a pompei de căldură)}} = 9000,00 \text{ Pa}$$

$$\Delta p = \Delta p_{\text{Sondă cu tub dublu cu profil U}} + \Delta p_{\text{Conductă de alimentare}} + \Delta p_{\text{Pompă de căldură}} = 9400 \text{ Pa} + 1900 \text{ Pa} + 9000,00 \text{ Pa} = 20300 \text{ Pa} \approx 203 \text{ mbar} \approx 2 \text{ mWS}$$

Caracteristici ale pompelor pentru circuitul de sol (din setul de accesorii pentru sol) vezi pag. 54.

Colectorul și sonda geotermală în regim bivalent-paralel sau monoenergetic

În regimul bivalent-paralel și monoenergetic se va ține cont de sarcina suplimentară la care este supusă sursa de căldură. Acest lucru se va putea realiza prin dimensionarea corespunzătoare a sursei de căldură. La instalațiile cu sondă geotermală energia anuală de extracție nu va depăși limita de $100 \text{ kWh/m} \cdot \text{a}$.

Dimensionarea sursei de căldură se va face la cota de 100 %, resp. pe baza sarcinii termice calculate pentru clădirea respectivă. Dimensionarea se poate efectua de către VERTICAL HEAT GmbH (vezi pag. 78).

Dimensionarea vasului de expansiune cu membrană pentru circuitul de agent primar

$$\begin{aligned} V_A &= \text{Volumul total al instalației (agent termic primar) în litri} \\ V_N &= \text{Volumul nominal al vasului de expansiune cu membrană în litri} \\ V_z &= \text{Creșterea volumului în cazul încălzirii instalației în litri} \\ &= V_A \cdot \beta \\ \beta &= \text{Coeficient de dilatație (} \beta \text{ pentru Tyfocor} = 0,01\text{)} \\ V_v &= \text{Coeficient de siguranță (agent termic Tyfocor) în litri} \\ &= V_A \times (\text{obturator hidraulic: 0,005}), \text{cel puțin 3 litri (conform DIN 4807)} \\ p_e &= \text{suprapresiune finală admisă în bar} \\ &= p_{si} - 0,1 \cdot p_{si} = 0,9 \cdot p_{si} \\ p_{si} &= \text{Presiunea de purjare a supapei de siguranță} = 3 \text{ bar} \\ V_N &= \frac{V_z + V_v}{p_e - p_{st}} \cdot (p_e + 1) \end{aligned}$$

6

$$p_{st} = \text{Presiunea preliminară a azotului} = 1,5 \text{ bar}$$

Capacitatea vasului de expansiune cu colectori geotermali (date referitoare la exemplu, la pag. 49)

$$\begin{aligned} V_A &= \text{Capacitatea colectorului amplasat în sol inclusiv conductă de alimentare} + \text{Capacitatea pompei de căldură} = 130 \text{ litri} \\ V_z &= V_A \cdot \beta = 130 \text{ litri} \times 0,01 = 1,3 \text{ litri} \\ V_v &= V_A \times 0,005 = 130 \text{ litri} \times 0,005 = 0,65 \text{ litri} \rightarrow \text{ales 3 litri} \end{aligned}$$

$$V_N = \frac{1,3 \text{ litri} + 3,0 \text{ litri}}{2,7 \text{ bar} - 1,5 \text{ bar}} \cdot (2,7 \text{ bar} + 1) = 13,25 \text{ litri}$$

Parametrii instalației (continuare)

Capacitatea vasului de expansiune cu membrană la sonda amplasată în sol (date referitoare la exemplu, la pag. 51)

$V_A =$ Capacitatea colectorului amplasat în sol inclusiv conducta de alimentare + Capacitatea pompei de căldură = 220 litri

$V_Z = V_A \cdot \beta = 220 \text{ litri} \times 0,01 = 2,2 \text{ litri}$

$V_V = V_A \times 0,005 = 220 \text{ litri} \times 0,005 = 1,1 \text{ litri} \rightarrow \text{ales 3 litri}$

$$V_N = \frac{2,2 \text{ litri} + 3,0 \text{ litri}}{2,7 \text{ bar} - 1,5 \text{ bar}} \cdot (2,5 \text{ bar} + 1) = 15,17 \text{ litri}$$

Conducte

Pierderi de presiune

În spațiile gri din următoarele tabele există o curgere laminară, iar după aceea una turbulentă.

Valoarea R pentru agentul termic Tyfocor (viscozitate cinematică = 4,0 mm²/s, Densitate = 1050 kg/m³)

Tub PE 20 × 2,0 mm, PN 10

Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
100	77,4
120	92,9
140	108,4
160	123,9
180	139,4
200	154,9
220	170,3
240	185,8
260	201,3
280	216,8
300	232,3
320	247,8
340	263,3
360	278,7
380	294,2
400	309,7
420	325,2
440	354,6
460	399,5
480	445,8
500	493,7
520	542,9
540	593,7
560	645,8
580	699,4
600	754,4
620	810,7
640	868,5
660	927,6
680	1088,1
700	1249,9
720	1313,0
740	1377,5
760	1443,4
780	1510,5
800	1578,9
820	1648,6
840	1719,6
860	1791,9
880	1865,5
900	1940,3
920	2016,4
940	2093,7
960	2172,3
980	2252,1
1000	2333,2
1020	2415,4
1040	2498,9

Tub PE 20 × 2,0 mm, PN 10

Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
1060	2583,6
1080	2669,6

Tub PE 25 × 2,3 mm, PN 10

Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
100	27,5
120	32,9
140	38,4
160	43,9
180	49,4
200	54,9
220	60,4
240	65,9
260	71,4
280	76,9
300	82,3
320	87,8
340	93,3
360	98,8
380	104,3
400	109,8
420	115,3
440	120,8
460	126,3
480	131,7
500	137,2
520	142,7
540	246,3
560	262,4
580	279,1
600	296,1
620	313,6
640	331,5
660	349,9
680	368,6
700	387,8
720	407,4
740	427,4
760	447,8
780	468,7
800	489,9
820	511,5
840	533,5
860	556,0
880	578,8
900	602,0

5835 436 RO

Parametrii instalației (continuare)

Tub PE 25 × 2,3 mm, PN 10

Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
920	625,6
940	649,6
960	674,0
980	698,8
1000	723,9
1020	749,4
1040	775,3
1060	801,6
1080	828,3
1100	855,3

Tub PE 32 × 2,9 mm, PN 10

Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
1520	475,9
1560	498,1
1600	520,6
1640	543,6
1680	567,0
1720	590,9
1760	615,1
1800	639,8
1840	664,9
1880	690,4
1920	716,3
1960	742,6
2000	769,3
2040	796,4
2080	824,0
2120	851,9
2160	880,2
2200	909,0
2240	938,1
2280	967,6
2320	997,5
2360	1027,8
2400	1058,5
2440	1089,5
2480	1121,0
2520	1152,8
2560	1185,0
2600	1217,6
2640	1250,6
2680	1283,9
2720	1317,6
2760	1351,7
2800	1386,2
2840	1421,1
2880	1456,3
2920	1491,8
2960	1527,8
3000	1564,1

Tub PE 40 × 3,7 mm, PN 10

Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
1500	165,8
1600	209,6
2000	274,0
2100	305,5
2300	383,6
2400	389,1
2500	404,2
2700	479,5
3000	575,4
3200	675,6
3600	808,3
3900	952,2
4200	1082,3
5200	1589,2
5400	1712,5
5500	1787,9
6200	2274,2
6300	2340,0
7200	–
7800	–
9200	–
9300	–
12600	–
15600	–
18600	–

Parametrii instalației (continuare)

Tub PE 50 × 4,6 mm, PN 10		Tub PE 63 × 5,8 mm, PN 10	
Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m	Debit litri/h	Valoare R pierdere de presiune/m putere Pa/m
1500	56,9	1500	17,8
1600	61,7	1600	25,3
2000	96,0	2000	30,1
2100	102,8	2100	34,0
2300	117,8	2300	42,7
2400	128,8	2400	45,2
2500	141,8	2500	48,0
2700	163,7	2700	56,2
3000	189,1	3000	63,0
3200	216,5	3200	69,9
3600	202,8	3600	84,9
3900	315,1	3900	102,8
4200	356,2	4200	121,9
5200	530,2	5200	161,7
5400	569,9	5400	187,7
5500	596,0	5500	191,8
6200	739,8	6200	227,4
6300	771,3	6300	239,8
7200	1000,1	7200	316,5
7800	1257,7	7800	367,2
9200	1568,7	9200	493,2
9300	1596,1	9300	509,6
12600	2794,8	12600	956,3
15600	–	15600	1315,2
18600	–	18600	1808,4

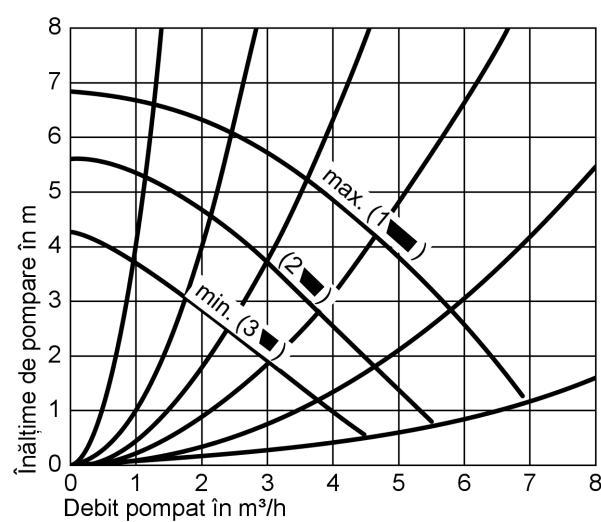
Volum în conducte (din PE, PN 10)

Dimensiunile conductei, Ø exterior × grosimea peretelui	mm	20×2,0	25×2,3	32×3,0 (2,9)	40×2,3	40×3,7	50×2,9	50×4,6	63×5,8	63×3,6
DN		15	20	25	32	32	40	40	50	50
Volum/m de tub	litri	0,201	0,327	0,531	0,984	0,835	1,595	1,308	2,070	2,445

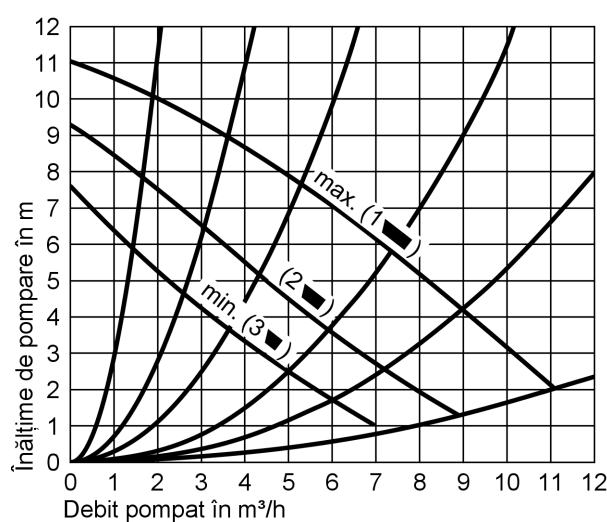
Pompele pentru circuitul de agent primar

Caracteristici ale pompelor pentru circuitul de agent primar

6



Wilo-TOP-S 30/7 (3 ~ 400 V/50 Hz – R 1 1/4)



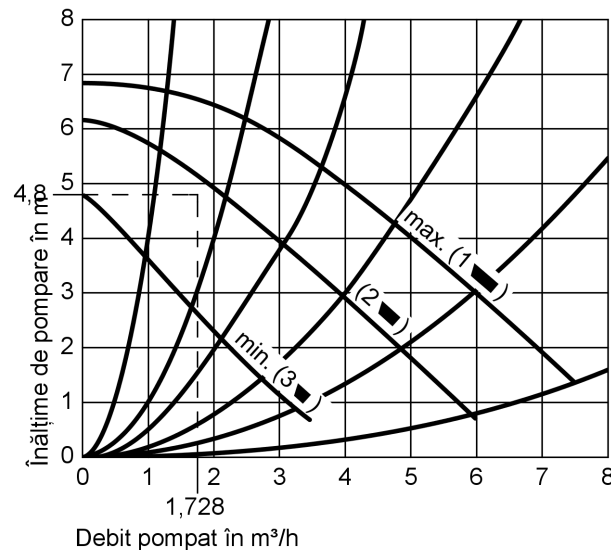
Wilo-TOP-S 30/10 (3 ~ 400 V/50 Hz – R 1 1/4)

Pompa de recirculare este parte componentă a pachetului de accesoriu pentru agentul primar la pompele termice cu 1 treaptă.

5835 436 RO

Parametrii instalației (continuare)

Caracteristica și înălțimea de pompare disponibilă a pompei interne din circuitul de agent primar la Vitocal 300, tip BWC, fără încălzire electrică suplimentară



Wilo-TOP-S 25/7 (1 ~ 230 V/50 Hz)

Exemplu pentru Vitocal 300, tip BWC106, 1600 l:

$$\dot{Q}_A = 1600 + 8\% = 1728 \text{ l/h}$$

$$H_A = 4,5 + 6\% = 4,8 \text{ mWs}$$

Înălțimea de pompare disponibilă rămasă:

$$7,6 - 4,8 = 2,8 \text{ mWs pe treapta cea mai înaltă}$$

Suplimente procentuale de putere a pompei la funcționarea cu Tyfocor

Dimensionare-putere de pompare

$$\dot{Q}_A = \dot{Q}_{apă} + f_Q (\text{în \%})$$

Dimensionare-înălțime de pompare

$$H_A = H_{apă} + f_H (\text{în \%})$$

La indicii ridicați pentru debitul de pompare \dot{Q}_A și H_A trebuie aleasă pompa.

Indicație

Suplimentele conțin doar corecția pentru agregatul pompei.

Corecțiile pentru caracteristicile instalației respectiv datele instalației se determină cu ajutorul literaturii de specialitate sau al datelor puse la dispoziție de producătorul armăturii.

Agentul termic Viessmann „Tyfocor“ (amestec pregătit pentru temperaturi până la -15°C) are o concentrație Tyfocor de 28,6 % (se calculează cu 30 %).

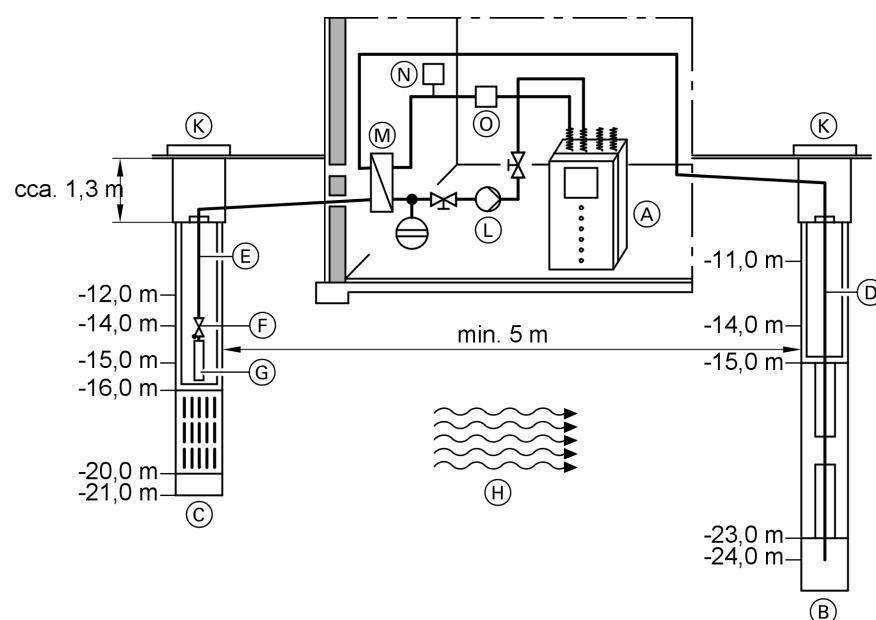
Concentrație glicol etilic %	25	30	35	40	45	50
La o temperatură de funcționare de 0°C						
- f_Q %	7	8	10	12	14	17
- f_H %	5	6	7	8	9	10
La o temperatură de funcționare de $+2,5^{\circ}\text{C}$						
- f_Q %	7	8	9	11	13	16
- f_H %	5	6	6	7	8	10
La o temperatură de funcționare de $+7,5^{\circ}\text{C}$						
- f_Q %	6	7	8	9	11	13
- f_H %	5	6	6	6	7	9

Parametrii instalației (continuare)

6.3 Dimensionarea sursei de căldură pentru pompele de căldură apă/apă

Apă freatică

Pompele de căldură pentru apă/apă utilizează capacitatea de căldură din apă freatică sau din apă de răcire.



- (A) Pompa de căldură Vitocal 300, tip WW/WWC
- (B) Puț absorbant
- (C) Puț cu pompă
- (D) Tub de presiune
- (E) Tub de transport
- (F) supapă unisens
- (G) Pompă submersibilă

- (H) Direcția de curgere a apei freatică
- (K) Șahtul puțului
- (L) Pompa de circuit intermediar (integrată la tipul WWC)
- (M) Schimbător de căldură pentru circuitul intermediar (vezi pag. 57)
- (N) Termostat de protecție antiîngheț,
- (O) Releu de control debit

Pompele de căldură pentru apă freatică/apă ating indici de putere ridicați. Apa freatică dispune pe tot timpul anului de o temperatură constantă între 7 și 12 °C. De aceea nivelul de temperatură, comparat cu alte surse de căldură, trebuie crescut relativ puțin, pentru a putea fi folosit în scopuri de încălzire.

Este însă recomandabil- acest fapt este valabil numai pentru case cu unul sau două apartamente -, ca apă freatică să nu fie pompată de la adâncimi mai mari de cca 15 m (vezi recomandările pentru măsurători în figura de mai sus). Costurile pentru instalația de foraj ar fi în acest caz mult prea ridicate.

Pentru instalații industriale sau instalații mari, se poate foră și la adâncimi mai mari.

Între extractie (puț cu pompă) și recirculare (puț absorbant) trebuie să se mențină o distanță de min. 5 m. Puțul cu pompă și cel absorbant puțul absorbant trebuie orientate în direcția de curgere a apei freatici, pentru a face imposibilă apariția unui „scurt circuit de curenti“ (vezi figura). Puțul absorbant trebuie astfel realizat, încât scurgerea apei să se realizeze sub nivelul apei freatici. Cu ajutorul unei pompe de transport se transportă apă freatică spre vaporizatorul pompei de căldură. Acolo se transmite căldura, agentului de lucru respectiv agentului de răcire, care se evaporă. Apă freatică se răcește, în funcție de dimensiune, cu până la 5 K, dar proprietățile sale nu se modifică. În continuare, se transportă din nou spre apă freatică prin intermediul unui puț absorbant.

Datorită caracteristicilor variabile ale apei poate avea sens realizarea unei separări a conductelor între puț și pompa de căldură. Conducta de alimentare și de evacuare a apei freatici spre pompa de căldură trebuie protejată la îngheț și amplasată cu pantă spre puț.

Determinarea cantității necesare de apă freatică

Debitul volumetric, adică debitul de apă necesar, depinde de puterea aparatului și de răcire.

Debitele volumetrice minime necesare se găsesc în fișele tehnice. Pentru Vitocal 300, tip WW114, debitul volumetric minim este de ex. 2,2 m³/h. Debitele volumetrice crescute determină o pierdere de presiune internă mai ridicată. Acest lucru trebuie avut în vedere la dimensionarea pompei.

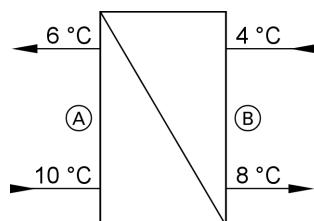
Autorizație pentru o instalație de pompe de căldură pentru apă freatică/apă

Proiectul trebuie aprobat de autorități. În Bavaria, pentru instalații până la 50 kW se consideră că aprobaarea a fost obținută, dacă în decurs de 1 lună nu se respinge cererea.

Aprobarea poate depinde de anumite restricții. Dacă pentru clădirea respectivă există obligativitate de racordare și utilizare a rețelei publice, atunci este necesară o aprobare de la organele competente pentru utilizarea apei freatici ca sursă de căldură pentru pompa de căldură.

Parametrii instalației (continuare)

Dimensionarea schimbătorului de căldură pentru circuitul intermediar



(A) Apă
 (B) agent termic primar (amestec de protecție antiîngheț)

Recomandăm folosirea schimbătorului de căldură în plăci din oțel inoxidabil, cu filet, din Lista de prețuri Viessmann (producător: Tranter AG).

În combinație cu un schimbător de căldură pentru circuitul intermediar crește siguranța în funcționare a unei pompe de căldură apă/apă. La o dimensionare corectă a pompei circuitului intermediar (accesoriu) și o instalare optimă a circuitului intermediar se înrăutățește indicele de putere al unei pompe de căldură apă/apă cel mult în jurul valorii de 0,4.

Următorul tabel arată cu exemple o repartizare, specifică pentru pompele de căldură, a schimbătorului de căldură pentru circuitul intermediar, care este necesar.

Indicație

Se umple circuitul intermediar cu amestec de protecție antiîngheț (apă sărată, min. -5 °C)

Lista de schimbătoare de căldură cu plăci pentru pompele termice apă/apă

Schimbătorul de căldură cu plăci, îmbinat cu șuruburi (de curățat)

Pompă termică	Putere de răcire	Schimbător de căldură cu plăci (cu șuruburi) Cod art.
Tip	kW	
WW106	6,7	7248 331
WW108	9,2	7248 332
WW110	11,6	7248 333
WW112	13,3	7248 333
WW114	16,6	7248 334
WW117	17,9	7248 335

Apă de răcire

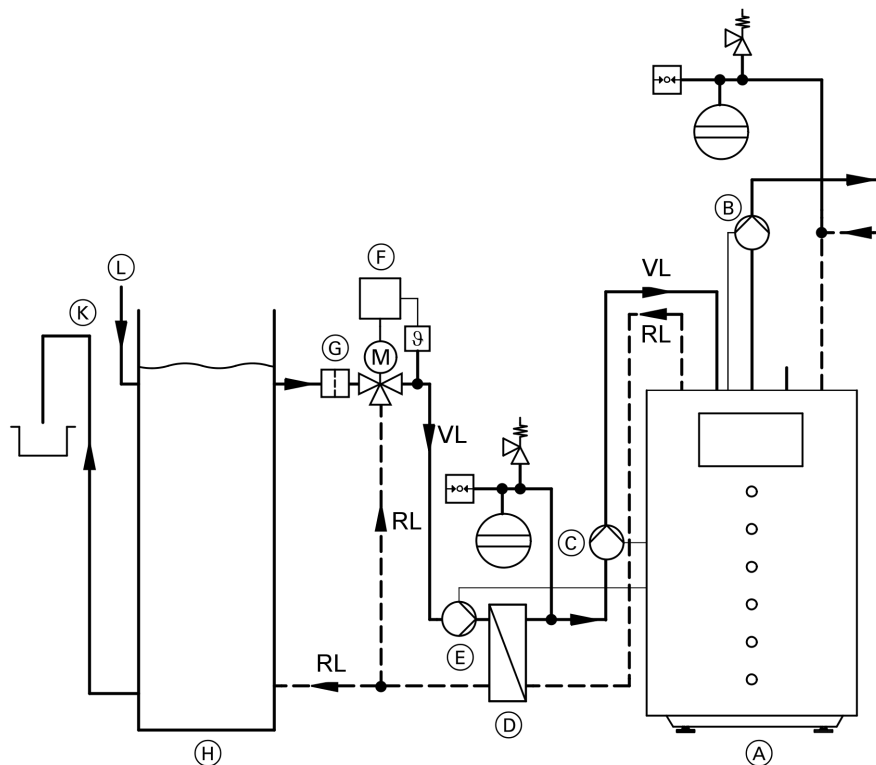
Dacă se folosește apă de răcire provenită din căldura recuperată din industrie ca sursă de căldură pentru o pompă de căldură apă/apă (partial valabil și pentru pompele de căldură sol/apă), trebuie respectate următoarele:

- Calitatea apei trebuie să se înscrive în valorile limită din tabelul de la pag. 5. În caz contrar trebuie folosit un schimbător de căldură pentru circuitul intermediar, din oțel inoxidabil (vezi tabelul de la pag. 57). Dimensionarea se realizează la producător.

■ Cantitatea de apă disponibilă trebuie să corespundă cel puțin debitelor minime ale tronsonului primar al pompei de căldură (vezi Date tehnice).

■ Temperatura maximă de intrare pentru pompe de căldură sol/apă sau apă/apă este de 25 °C. La temperaturi mai ridicate ale apei reci, temperatura maximă de intrare trebuie limitată la 25 °C cu ajutorul unui așa numit regulator de temperatură maximă (de ex. de la Firma Landis & Staefa GmbH Siemens Building Technologies) montat pe tronsonul primar al pompei de căldură prin amestecul apei de return reci.

Parametrii instalării (continuare)

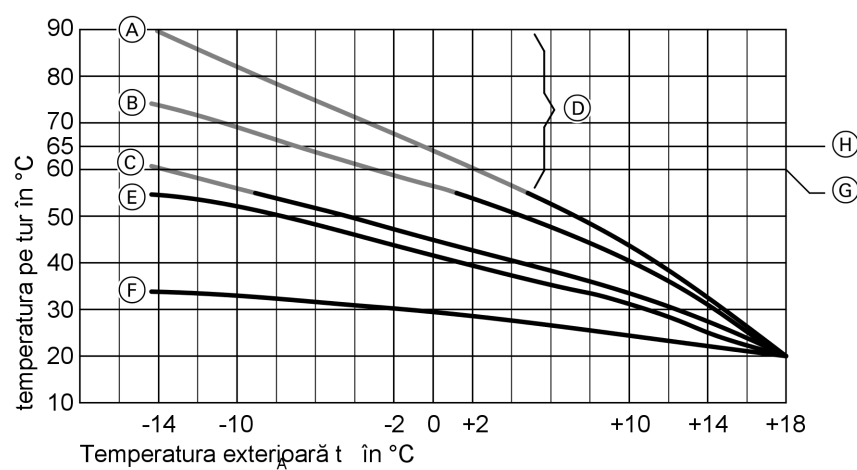


- (A) Pompa termică Vitocal 300-G
- (B) Pompa pentru agentul secundar
- (C) Pompa pentru circuitul primar
- (D) Schimbător de căldură pentru circuitul intermediar (vezi pag. 57)
- (E) Pompă de circulație pentru schimbătorul de căldură

- (F) Regulatorul de temperatură maximă și ventilul de temperatură maximă (de la instalator)
- (G) Colector de impurități (de la instalator)
- (H) Recipient de apă (capacitate de min. 3000 litri, de la instalator)
- (K) Scurgere de preaplin
- (L) Alimentare

6.4 Circuit de încălzire și distribuție de căldură

6



Adaptarea temperaturilor agentului termic pe tur la temperatura exteroară

- (A) temp. max. a agentului termic pe tur = 90 °C
- (B) temp. max. a agentului termic pe tur = 75 °C
- (C) temp. max. a agentului termic pe tur = 60 °C

- (D) Condiționează sisteme de încălzire corespunzătoare pentru regimul de funcționare bivalent al pompei de căldură

Parametrii instalației (continuare)

(E) temperatura max. a agentului termic pe tur = 55 °C \triangleq din temperatura max. a pompei de căldură pe tur, în regim monovalent al pompei de căldură

(F) temp. max. a agentului termic pe tur = 35 °C,
ideal pentru regim de funcționare monovalent al pompei de căldură

(G) temperatură max. pe tur pompă termică tip BW/BWC sau WW/WWC = 60 °C

În funcție de dimensionarea sistemului de căldură, se utilizează temperaturi ridicate pe tur pentru agentul termic.
Pompa de căldură tip BW/BWC sau WW/WWC atinge o temperatură pe tur de max. 60 °C.
Pentru funcționarea în regim monovalent al pompei de căldură, trebuie montat un sistem de încălzire de joasă temperatură cu o temperatură a agentului termic pe tur \leq 60 °C.

La folosirea radiatoarelor sau modernizarea respectiv schimbarea cazanelor, poate fi montată o pompă termică de tip Vitocal, cu respectarea temperaturii maxime pe tur de 60 °C.
Cu cât se selectează o temperatură maximă a agentului termic pe tur mai mică, cu atât mai bine se optimizează parametrii anuali ai pompei de căldură.

6.5 Dimensionarea acumulatorului tampon de agent termic

Acumulator tampon de agent termic pentru optimizarea timpului de funcționare

$$V_{HP} = Q_{WP} \cdot (20 \text{ până la } 25 \text{ litri})$$

Q_{WP} = Putere termică nominală absolută a pompei de căldură

V_{HP} = Volumul acumulatorului tampon de agent termic în litri

Exemplu:

Tip BW 110 de $Q_{WP} = 10,2 \text{ kW}$

$$V_{HP} = 10,2 \cdot 20 \text{ litri} = 204 \text{ litri capacitate de acumulare}$$

Alegere: Vitocell 100-E, cu capacitate rezervor de 200 litri

Acumulator tampon de agent termic pentru acoperirea necesarului în perioadele de întrerupere

Această variantă o prezintă sistemele de distribuție de căldură fără acumulare suplimentară (de ex. radiatoare, suflante hidraulice de aer cald).

O acumulare de 100 % pentru perioadele de întrerupere este posibilă, dar nu recomandată, pentru că acumulatoarele devin prea mari.

c_p = capacitate calorică specifică în $\text{kWh}/(\text{kg} \cdot \text{K})$

Φ_{HL} = Necesarul de căldură al clădirii în kW

t_{Sz} = Perioada de întrerupere în h

V_{HP} = Volumul rezervorului tampon de agent termic
în litri

$\Delta\vartheta$ = Răcirea sistemului în K

100 Dimensionare % (cu respectarea suprafețelor de încălzire existente)

$$V_{HP} = (\Phi_{HL} \cdot t_{Sz}) / (c_p \cdot \Delta\vartheta)$$

Exemplu:

$$\Phi_{HL} = 10 \text{ kW} = 10000 \text{ W}$$

$$t_{Sz} = 2 \text{ h (max. } 3 \times \text{ pe zi)} \Delta\vartheta = 10 \text{ K}$$

$$V_{HP} = (10000 \text{ W} \cdot 2 \text{ h}) / (1,163 \text{ Wh/kg} \cdot \text{K} \cdot 10 \text{ K}) = 1720 \text{ kg apă} \triangleq \text{ca. } 1720 \text{ litri capacitate de acumulare}$$

Alegere: 2 Vitocell 100-E, cu capacitate rezervor de căte 900 litri

6

Dimensionare estimativă (cu folosirea răcirii întârziate a clădirii)

$$V_{HP} = \Phi_{HL} \cdot (60 \text{ până la } 80 \text{ litri})$$

Exemplu:

$$\Phi_{HL} = 10 \text{ kW}$$

$$V_{HP} = 10 \cdot 60 \text{ litri} = 600 \text{ litri capacitate de acumulare}$$

Alegere: Vitocell 100-E, cu capacitate rezervor de 750 litri

6.6 Preparare a.c.m.

Prepararea de apă caldă menajeră presupune alte condiții decât încălzirea, deoarece prepararea de apă caldă menajeră funcționează de-a lungul întregului an cu aproximativ aceleași solicitări de căldură și cu același nivel de temperatură.

La tipul BW/BWC sau WW/WWC temperatura apei din boiler poate atinge cca 45 °C. La temperaturi mai mari de 45 °C se va monta o rezistență electrică suplimentară sau un preparator instantaneu de apă caldă menajeră instalat în aval.

La selectarea boilerului pentru preparare de apă caldă menajeră trebuie să se ia în considerare suprafața de schimb de căldură.

Prepararea de apă caldă menajeră ar trebui să se realizeze de preferință pe timpul nopții după ora 22:00.

Avantaje:

- Sarcina de încălzire a pompei de căldură stă pe deplin la dispoziție pentru încălzire pe tot parcursul zilei.
- Tarifele de noapte pot fi folosite mai bine.
- Trebuie evitat consumul și încărcarea simultane (la folosirea unui schimbător extern de căldură este posibil, în acest caz, să nu fie atinse întotdeauna temperaturile de consum necesare)

Parametrii instalației (continuare)

În cazul pompelor de căldură cu două trepte, pentru preparare de apă caldă menajeră funcționează doar prima treaptă. La prepararea de apă caldă menajeră cu ajutorul unui schimbător de căldură extern poate fi conectată treapta a două prin intermediul automatizării.

Recomandări:

Pentru o gospodărie cu 4 persoane trebuie să se aleagă un boiler pentru preparare de apă caldă cu capacitate de 300 litri.

Pentru o gospodărie cu 5 până la 8 persoane trebuie să se aleagă un boiler pentru preparare de apă caldă cu capacitate de 500 litri și încălzire adăugată cu rezistență electrică respectiv preparator instantaneu de apă caldă menajeră racordat.

Indicație

Rezistența electrică se poate instala numai la apă cu duritate redusă sau medie până la 14°dH (treapta de duritate 2).

Preparare directă a.c.m.

Tabel pentru alegerea tipului de preparare a.c.m. (regim cu sonde geotermale la tipul BW/BWC, la colectorul geotermal este valabilă mărimea constructivă ca tip WW/WWC)

Pompă termică tip	Vitocell 100-V, tip CVW, 390 litri, până la 4 persoane	Vitocell 100-B, 300 litri, până la 4 persoane	Vitocell 100-B, 500 litri, până la 8 persoane	Vitocell 300-B, 300 litri, până la 4 persoane	Vitocell 300-B, 500 litri, până la 8 persoane
BW/BWC106	x	x	x	x	x
BW/BWC108	x		x	x	x
BW/BWC110	x			x	x
BW/BWC112	x				x
BW/BWC114	x				x
BW/BWC117					x
WW/WWC106	x		x	x	x
WW/WWC108	x			x	x
WW/WWC110	x			x	x
WW/WWC112	x				x

Prepararea directă a.c.m. - Exemplu de instalare

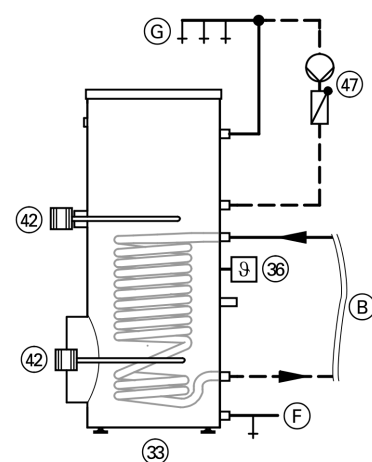
Descrierea funcționării

Prepararea de apă caldă menajeră are prioritate. Solicitarea pentru încălzire se realizează prin intermediul senzorului de temperatură din boiler.

Dacă valoarea efectivă de la senzorul de temperatură depășește valoarea reglată la automatizare, prepararea de apă caldă menajeră se întrerupe.

Opțional, boilerul poate fi echipat cu un senzor de temperatură secundar. Este posibilă montarea unei rezistențe electrice. Aceasta va fi reglată numai pentru primul senzor de temperatură.

Schemă hidraulică cu Vitocell 100-V, tip CVW (până la 17 kW putere admisă a pompei de căldură)



- (B) de la pompa de căldură
- (F) Apă rece
- (G) Apă caldă menajeră

- (42) Rezistența electrică din partea **superioară** poate fi reglată doar cu ajutorul unui termostat intern.
Alte detalii vezi tabelul „Aparate necesare“ la pag. 61

Parametrii instalației (continuare)

Aparate necesare

Poz.	Denumire	Număr	Cod art.
(33)	Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră Vitocell 100-V, tip CVW cu o capacitate de 390 litri	1	Z002885
(36)	Senzor pentru temperatura a.c.m. din boiler	1	7159671
(42)	cu rezistență electrică și disjuncitor auxiliar pentru montaj în partea superioară* ¹ pentru montaj în partea inferioară* ¹	1	7265198
(47)	Releu contactor	1	Z002061
(47)	Pompă de recirculare	1	7814681 vezi Lista de prețuri Vitoset

Preparare a.c.m. cu ajutorul unui schimbător de căldură extern

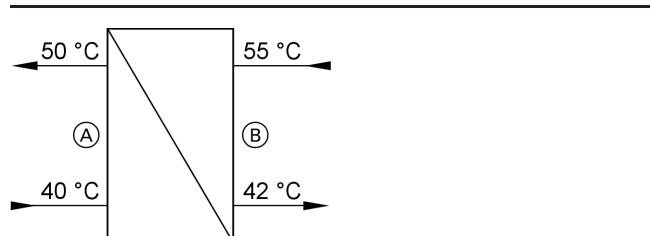
Pompă termică tip	Preparare de apă caldă menajeră posibilă
WW/WWC114	cu ajutorul unui schimbător de căldură extern
WW/WWC/BW/BWC117	cu ajutorul unui schimbător de căldură extern

Boiler pentru preparare a.c.m.* ²	Capacitate litri	Putere termică max. a pompei de căldură (funcționare într-o treaptă, Temperatura pe tur 55 °C) kW	Rezistență electrică (6 kW) posibil	Apă caldă menajeră Preparator instantaneu de apă caldă menajeră (pentru apă preîncălzită, de la instalator) posibil	Domeniu de utilizare
Vitocell 100-V, tip CVA	300 500	16 16	x x	x x	până la 4 persoane până la 8 persoane
Vitocell 300-V, tip EVI, cu flanșă-capac	300 500	16 16	x x	x x	până la 5 persoane până la 8 persoane
Vitocell 100-L, tip CVL	750 1000	32 32	x x	x x	până la 16 persoane până la 16 persoane

Dimensionarea schimbătorului de căldură în plăci Vitotrans 100

Indicație

Pierderi de presiune ale schimbătorului de căldură, vezi Fișa tehnică Vitotrans 100.



BW/BWC106 ... BW/BWC117 (interval variație la B15/W35)

- (A) Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră (apă)
- (B) Pompă de căldură (agent termic)

*¹Alternativ

*²Încălzire adăugată cu ajutorul unei rezistențe electrice 6 kW sau cu un preparator instantaneu de apă caldă menajeră racordat.

Parametrii instalației (continuare)

Lista schimbătoarelor de căldură în plăci Vitotrans 100 pentru pompe de căldură sol/apă, temperatură max. pe circuitul primar 15 °C

Pompă de căldură pentru preparare a.c. m. într-o treaptă, tip	Putere la B0/W35 kW	la B15/W35 kW	Debit volumetric Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră m ³ /h	Pompă de căldură (agent termic) m ³ /h	Vitotrans 100 Cod art.
BW/BWC106	6,2	8,97	0,74	0,57	3003 492
BW/BWC108	8,4	12,26	0,96	0,74	3003 492
BW/BWC110	10,2	15,21	1,26	0,97	3003 493
BW/BWC112	12,1	17,55	1,26	0,97	3003 493
BW/BWC114	15,1	21,53	1,65	1,27	3003 493
BW/BWC117	17,6	24,16	1,92	1,47	3003 494

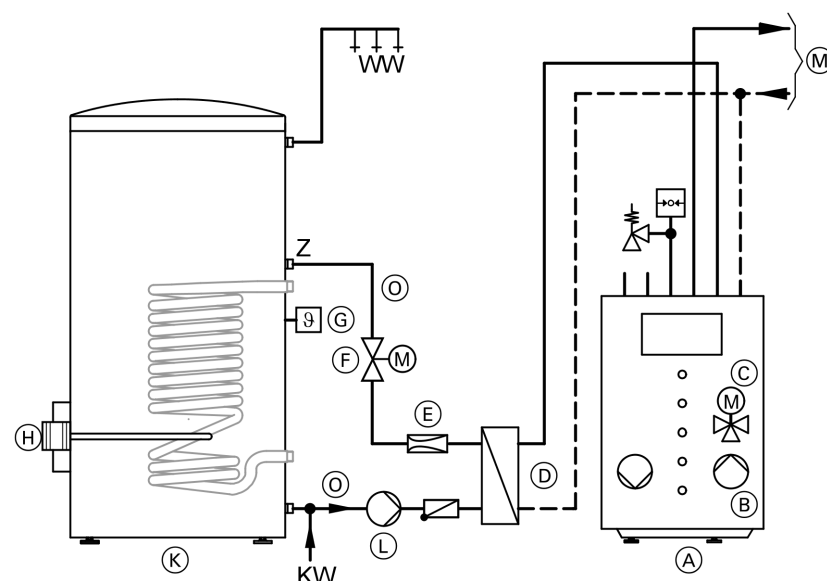
Lista schimbătoarelor de căldură în plăci Vitotrans 100 pentru pompe de căldură apă/apă, temperatură max. pe circuitul primar 15 °C

Pompă de căldură pentru preparare a.c. m. într-o treaptă, tip	Putere la W10/W35 kW	la W15/W35 kW	Debit volumetric Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră m ³ /h	Pompă de căldură (agent termic) m ³ /h	Vitotrans 100 Cod art.
WW/WWC106	8,0	8,97	0,74	0,57	3003 492
WW/WWC108	11,0	12,26	0,96	0,74	3003 492
WW/WWC110	13,6	15,21	1,26	1,00	3003 493
WW/WWC112	15,8	17,55	1,26	1,00	3003 493
WW/WWC114	19,8	21,53	1,65	1,27	3003 493
WW/WWC117	21,6	24,16	1,91	1,50	3003 494

Scheme hidraulice pentru prepararea a.c.m. cu ajutorul unui schimbător de căldură extern

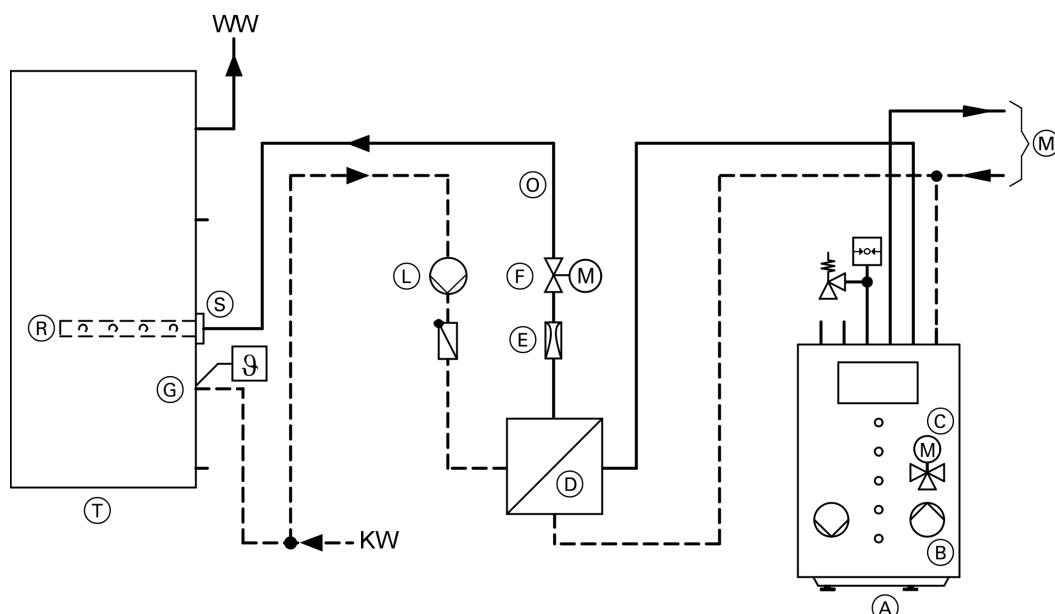
Preparare de apă caldă menajeră în sistem de acumulare a.c.m.

6



Parametrii instalației (continuare)

Preparare a.c.m. în sistem de acumulare cu Vitocell 100-L și lance de încărcare



KW Apă rece

WW Apă caldă menajeră

Z Racord de circulație

(M) la circuitele de încălzire

(S) Intrare apă caldă de la schimbătorul de căldură

Alte detalii vezi tabelul „Aparate necesare” la pag. 63

Prin sistemul de încărcare al boilerului se scoate din boiler în timpul procesului de încărcare (paузă de consum) apa rece cu ajutorul unei pompe de încărcare (L) prin partea inferioară, se încălzește în schimbătorul de căldură (D) și se introduce din nou în boiler prin lancea de încărcare (R) montată în flanșă.

Prin orificiile de ieșire de dimensiuni mari din lancea de încărcare se realizează o stratificare termică mai corectă în boiler datorită vitezelor de ieșire reduse.

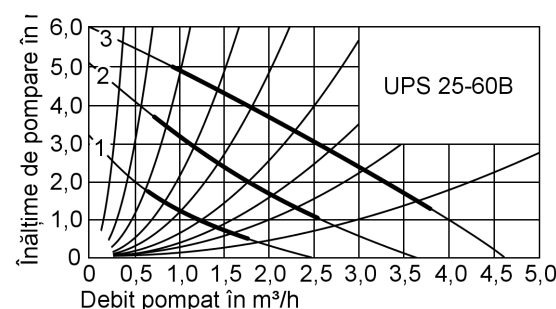
Apa caldă menajeră poate fi încălzită ulterior cu ajutorul unei rezistențe electrice (accesoriu) suplimentare.

Aparate necesare

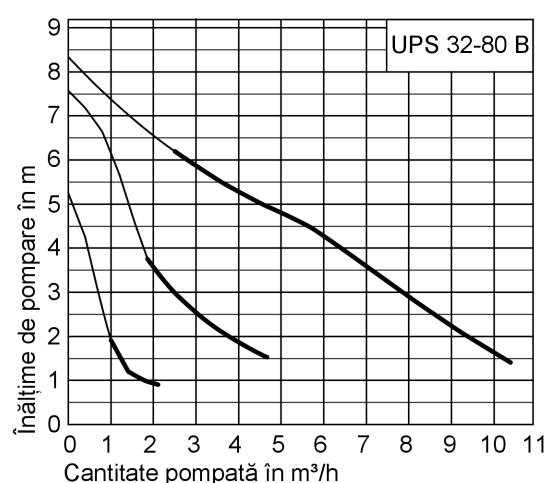
Poz.	Denumire	Număr	Cod art.
(A)	Pompa termică Vitocal 300-G (ex. tip BWC)	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(B)	Pompa secundară (integrată)	1	
(C)	Distribuitor cu 3 căi pentru încălzire/preparare apă caldă menajeră (integrat)	1	
(D)	Schimbător de căldură Vitotrans 100	1	vezi Lista de prețuri Viessmann de la instalator
(E)	Limitator de debit volumetric	1	7180573
(F)	Ventil cu 2 căi	1	7170965
(G)	Senzor pentru temperatura a.c.m. din boiler	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(H)	Rezistență electrică	1	(vezi tabelul de la pag. 61)
(K)	Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră Vitocell 100-V sau 300	1	7820403 sau
(L)	Pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler	1	7820404 (vezi pag. 64)
(N)	Releu contactor	1	7814 681
(R)	Lance de încărcare	1	Z004280
(T)	Boiler pentru preparare a.c.m. Vitocell 100-L (750 sau 1000 litri capacitate)	1	vezi Lista de prețuri Viessmann

Parametrii instalației (continuare)

Caracteristici ale pompei de circulație pentru încălzirea apei din acumulator



tip UPS 25-60 B, nr. comandă 7820 403, până la tipul BW/WW114



tip UPS 32-80 B, nr. comandă 7820 404, până la tipul BW/WW117

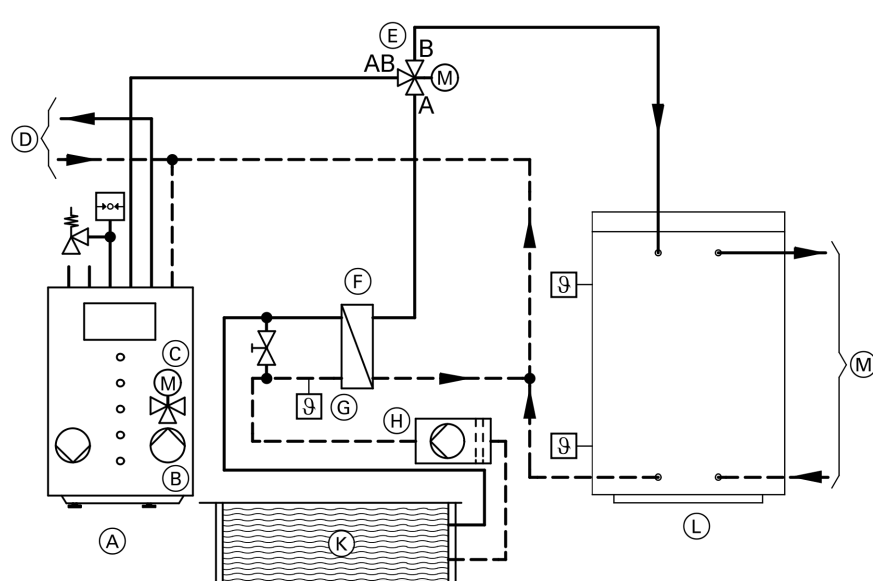
6.7 Încălzirea apei din piscină

Încălzirea apei pentru piscină cu ajutorul Vitocal 300-G se realizează hidraulic prin comutarea unui ventil de comutare cu 3 căi (accesoriu) cu ajutorul automatului WPR 300 de la pompa termică.

Dacă valoarea efectivă scade sub cea dată pentru termostatul piscinei (G), se transmite un semnal de control la automatul de reglare. În starea inițială, instalația de încălzire a apei pentru piscină are prioritatea 3. Automatul compară datele. Dacă nu există o prioritate mai mare, se deschide distribuitorul cu 3 căi (E) spre instalația de încălzire apă pentru piscină și apa începe să se încălzească, până când atinge temperatura dată pentru termostatul piscinei (G).

Schema hidraulică

6



(D) pentru preparare de apă caldă menajeră
(H) Instalație de filtrare cu pompă
(K) Piscină

(M) la circuitele de încălzire
Alte detalii vezi tabelul „Aparate necesare“ la pag. 65

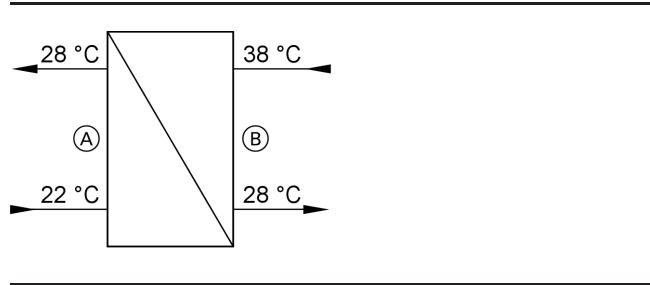
5835 436 RO

Parametrii instalației (continuare)

Aparate necesare

Poz.	Denumire	Număr	Cod art.
(A)	Pompa termică Vitocal 300-G	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(B)	Pompa secundară (integrată)	1	
(E)	Ventil de comutare cu trei căi pentru încălzire-preparare apă piscină	1	7814924
(F)	Schimbător de căldură	1	de la instalator
(G)	Termostat piscină	1	9535163
(H)	Instalație de filtrare cu pompă	1	de la instalator
(L)	Rezervoare tampon de agent termic	1	vezi Lista de prețuri Viessmann

Dimensionarea schimbătorului de căldură pentru piscină



Pentru încălzirea apei din piscină cu ajutorul Vitocal 300-G trebuie montate schimbătoare de căldură în plăci din oțel inoxidabil, cu filet, adecvat pentru apă caldă menajeră (de ex. de la Firma Tranter AG), în funcție de valorile cuprinse în următoarele tabele. Suprafața exterioară a piscinei pentru temperaturi medii ale apei până la 24 °C.

- (A) Piscină (apă din piscină)
- (B) Pompa termică (agent termic)

Lista schimbătoarelor de căldură în plăci pentru tipul BW și WW, temperatură max. pe circuitul primar 15 °C, temperatură pe tur pe circuitul secundar 35 °C

Pompă termică Tip	Putere kW	Debit volumetric Piscină (apă din piscină) m³/h	Pompă termică (agent termic) min. m³/h																	
			BW/WW106	BW/WW108	BW/WW110	BW/WW112	BW/WW114	BW/WW117												
			8,97	12,26	15,21	17,55	21,53	24,16	1,2	1,6	2,1	2,5	2,7	3,2	0,53	0,72	0,90	1,0	1,3	1,5

Schimbătorul de căldură trebuie dimensionat folosind puterea maximă și datele privind temperatura la schimbătorul de căldură.

Indicație

La instalare trebuie respectate debitele volumetrice calculate la dimensionare.

6.8 Funcția de răcire „natural cooling“

Descrierea funcției

În luniile de vară, la pompele de sol/apă și apă/apă, poate fi folosit nivelul de temperatură al sursei de căldură pentru răcirea clădirii. La pompele de aer/apă acest lucru nu este posibil pe timpul verii în cauza temperaturilor ridicate ale aerului exterior.

Funcția „natural cooling“ este o metodă extrem de economică pentru răcirea clădirii, deoarece presupune un consum redus de curent electric pentru pompa de circulație pentru captarea „sursei de răcire“ sol/apă freatică.

La funcționarea în regim de răcire, pompa de căldură este conectată doar pentru prepararea apei calde menajere. Comanda tuturor pompelor de circulație, ventile de comutare și vane de amestec necesare ca și înregistrarea temperaturilor necesare și a supravegherii punctelor de rouă sunt asigurate de automatizarea pompei de căldură.

Dacă este depășită temperatura interioară sau de ambianță reglabilă la automatizare, aşa numita temperatură limită de răcire, automatizarea pornește funcția de răcire „natural cooling“.

Pompa primară a pompei de căldură, toate pompele de circulație și ventilele de comutare sunt comandate. Nivelul de temperatură al sursei de căldură (vara cca 12 până la 8 °C) poate fi folosit pentru răcirea clădirii prin intermediul unui schimbător de căldură pentru separarea sistemelor conectate în serie în circuitul primar. De regulă funcția de răcire „Natural cooling“ nu poate fi comparată cu instalațiile de climatizare sau de apă rece în ceea ce privește capacitatea. Cu „natural cooling“ nu se realizează dezumidificarea.

Capacitatea de răcire depinde de temperatura interioară, care depinde de alternanțele din timpul anului. Din experiență, sarcina de răcire este mai mare la începutul decât la sfârșitul verii. În afară de aceasta, variația temperaturii sursei de încălzire depinde de necesarul de răcire al clădirii. În cazul unor ferestre mari sau datorită unor surse interne, ca lumină sau aparate electrice, temperatura interioară crește în timpul anului mai repede decât în cazul la un necesar de răcire mai redus.

Pentru răcirea clădirii stau la dispoziție următoarele sisteme:

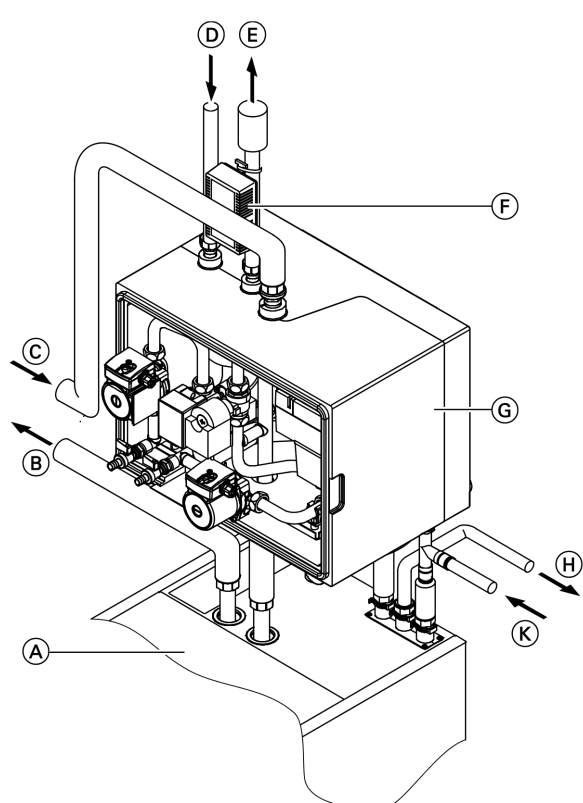
Parametrii instalației (continuare)

- Ventoconvectore
- Tavane de răcire

- Încălzire prin pardoseală
- Temperarea structurilor masive de beton

„natural cooling“ cu NC Box

Părțile componente standard cu încălzire prin pardoseală sau convectori cu suflantă, fără acumulator de agent termic



Exemplu: Tip **BWC/WWC**

- Ⓐ Pompă termică
- Ⓑ ieșire circuit primar

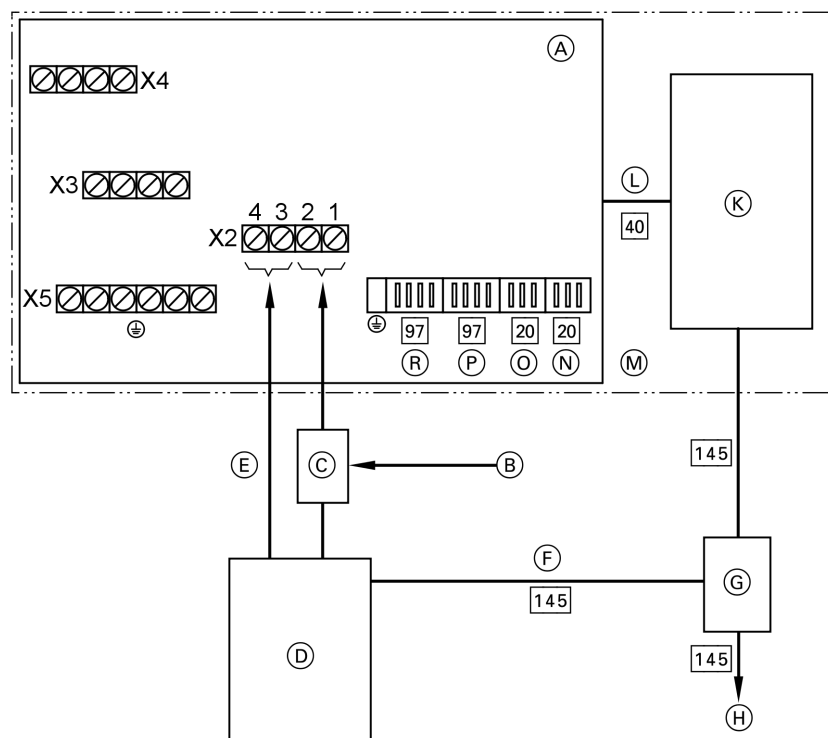
- Ⓒ Intrare circuit primar
- Ⓓ Retur circuit de încălzire
- Ⓔ Tur circuit de încălzire
- Ⓕ Comutator aparent de umiditate, reglabil (presetat la 80 % umiditate relativă), distanță față de NC Box max. 15 cm
- Ⓖ NC Box
- Ⓗ Tur preparare apă caldă menajeră
- Ⓚ Retur preparare apă caldă menajeră (cu vas de expansiune)

Indicație

Clientul va izola termic și antidiifuziv toate conductele.

Parametrii instalației (continuare)

Conexiuni electrice NC Box cu vană de amestec



- (A) Cutie de conexiuni NC Box
- (B) Alimentare de la rețea 230 V~
- (C) Distribuitor de rețea (client)
- (D) Pompă termică Vitocal
- (E) Semnal de comandă NC (vezi MA/SA Vitocal)
- (F) KM-BUS

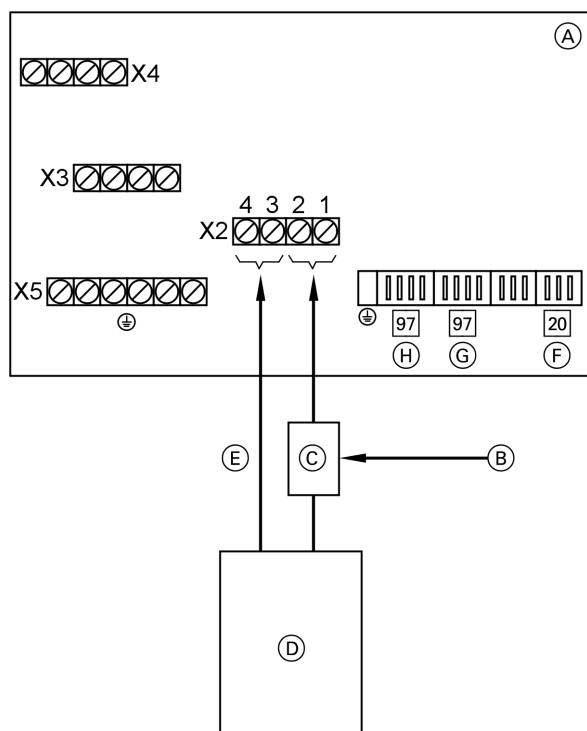
- (G) Distribuitor KM-BUS (vezi accesorii)
- (H) Accesorii (de ex. telecomandă)
- (K) Set extensie
- (L) Alimentare 230 V~
- (M) NC Box
- X2 Șină conectori racord rețea/señal comandă NC
- (N) Pompă secundară circuit de răcire
- (O) Pompă primară circuit de răcire
- (P) Distribuitor cu 3 căi (încălzire/răcire)
- (R) Ventil protecție la îngheț agent primar

Conexiuni interne

- X3 Șină conectori pentru dispozitiv protecție la îngheț A/
230230 V~
- X4 Șină conectori pentru comutator de umiditate 10 mA/24 V-
- X5 Șină conectori pentru cablu de protecție

Parametrii instalației (continuare)

Conexiuni electrice NC Box fără vană de amestec



- (A) Cutie de conexiuni NC Box
- (B) Alimentare de la rețea 230 V~
- (C) Distribuitor de rețea (client)

Conexiuni interne

- X3 Șină conectori pentru dispozitiv protecție la îngheț A/ 230230 V~
- X4 Șină conectori pentru comutator de umiditate 10 mA/24 V-
- X5 Șină conectori pentru cablu de protecție

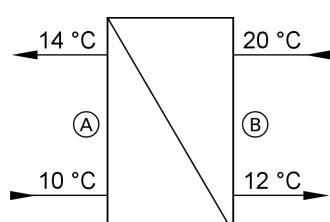
- (D) Pompă termică Vitocal
- (E) Semnal de comandă NC (vezi MA/SA Vitocal)
- X2 Șină conectori racord rețea/semnal comandă NC

- (F) Pompă secundară circuit de răcire
- (G) Distribuitor cu 3 căi (încălzire/răcire)
- (H) Robinet (agent primar) / ventil protecție îngheț (agent primar) legate în paralel

„natural cooling“ fără NC Box

Dimensionarea schimbătorului de căldură

6



- (A) Circuitul de apă sărată (apă sărată) respectiv circuitul de apă freatică (apă freatică)
- (B) Sistem de răcire (apă)

Pentru dimensionarea schimbătorului de căldură cu funcție de răcire se vor folosi tabelele corespunzătoare. Pentru dimensionarea corectă a sistemului de răcire recomandăm o calculare a sarcinii de răcire conform VDI 2078.

Pentru pompe de căldură apă/apă recomandăm montarea schimbătoarelor de căldură în plăci din oțel inoxidabil, cu filet (vezi Lista de prețuri Viessmann Vitoset).

La montarea schimbătoarelor de căldură în plăci prezентate trebuie avută în vedere o creștere a pierderii de presiune pe tronsonul primar. De aceea pompa primară trebuie redimensionată corespunzător.

Parametrii instalației (continuare)

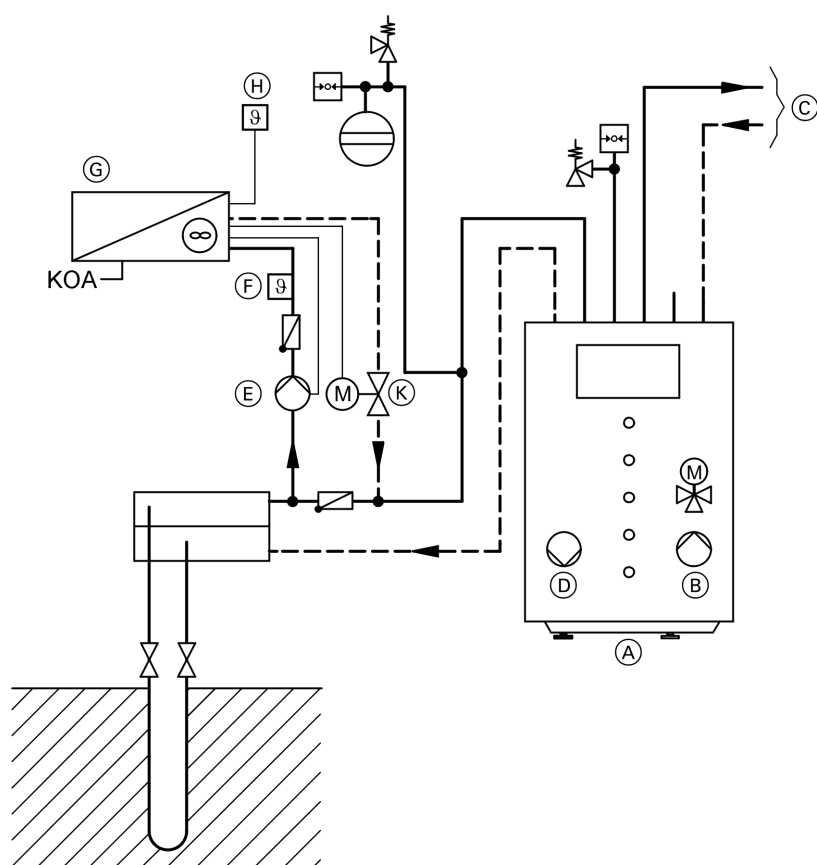
Răcirea directă cu ventiloconvectorare (fără NC Box)

Dacă în sezonul cald, pe lângă sistemul de încălzire (încălzire prin pardoseală, radiatoare) sunt folosite pentru regimul de răcire și ventiloconvectorare (Vitoclima 200-C, etc.), racordarea hidraulică a acestora se realizează direct prin intermediul circuitului de agent primar. Ventiloconvectorul trebuie să fie rezistent la agentul de protecție antiîngheț. Nu este necesară o vană de amestec pentru circuitul de răcire.

Dacă în circuitul de sol nu pot fi excluse temperaturile sub punctul de îngheț, regimul de răcire trebuie blocat cu ajutorul unui termosstat de protecție antiîngheț (de la instalator). Ventiloconvectorul trebuie prevăzut cu o scurgere pentru condensul rezultat în regimul de răcire.

Dimensionarea ventiloconvectorelor ar trebui să se realizeze cu combinația de temperatură pe tur/retur de cca 12/16 °C. La această variantă este posibil un regim paralel (încălzire și răcire). Răcirea se realizează prin ventiloconvectorul, iar încălzirea cu ajutorul pompei de căldură.

Schema hidraulică



KOA Evacuarea condensului

(C) la circuitele de încălzire

Alte detalii vezi tabelul „Aparate necesare“ la pag. 69

6

Schemă de racordare

Reglarea funcției de răcire se realizează cu ajutorul automatizării cu convector cu suflantă (vezi Indicațiile producătorului).

Aparate necesare

Poz.	Denumire	Număr	Cod art.
(A)	Pompa termică Vitocal 300-G	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(B)	Pompă secundară (la tipul BW extern)	1	
(D)	Pompă primară (la tipul BW extern)	1	vezi lista de prețuri Vitoset de la instalator
(E)	Pompă pentru sistemul de răcire	1	de la instalator
(F)	Senzorul de temperatură pe tur la răcire	1	de la instalator
(G)	Convector cu suflantă	în funcție de nevoie	vezi lista de prețuri Vitoclimate
(H)	Senzor pentru temperatura de ambianță	1	vezi lista de prețuri Vitoclimate de la instalator
(K)	Ventil cu 2 căi	1	

Parametrii instalației (continuare)

Răcire cu plafoane de răcire

Dacă în timpul verii pe lângă sistemul de încălzire (încălzire prin pardoseală, radiatoare) este folosit un plafon de răcire (de la instalator) pentru regimul de răcire, racordarea hidraulică a plafonului de răcire cu circuitul de sol se realizează prin intermediul schimbătorului de căldură cu funcție de răcire. Pentru adaptarea sarcinii de răcire a încăperilor la temperatura exterioră este necesară o vană de amestec. Ca și în cazul unei caracteristici de încălzire, prin intermediul vanei de amestec din circuitul de răcire comandate de automatizarea pompei de căldură, puterea de răcire poate fi adaptată în mod exact la sarcina de răcire cu caracteristică de răcire.

Pentru respectarea criteriilor de confort și pentru evitarea formării de condens trebuie respectate valorile limită privitoare la temperatura suprafețelor. De aceea temperatura suprafeței plafonului de răcire nu trebuie să scadă sub 17 °C.

Pentru evitarea formării de condens pe suprafața plafonului de răcire pe turul plafonului de răcire se află un detector de umiditate „natural cooling“ (pentru detectarea punctului de rouă). Astfel poate fi împiedicată ușor formarea de condens chiar și la schimbările de vreme de scurtă durată (de ex. furtună).

Dimensionarea plafoanelor de răcire ar trebui să se realizeze cu combinația de temperatură pe tur/retur de cca 14/18 °C.

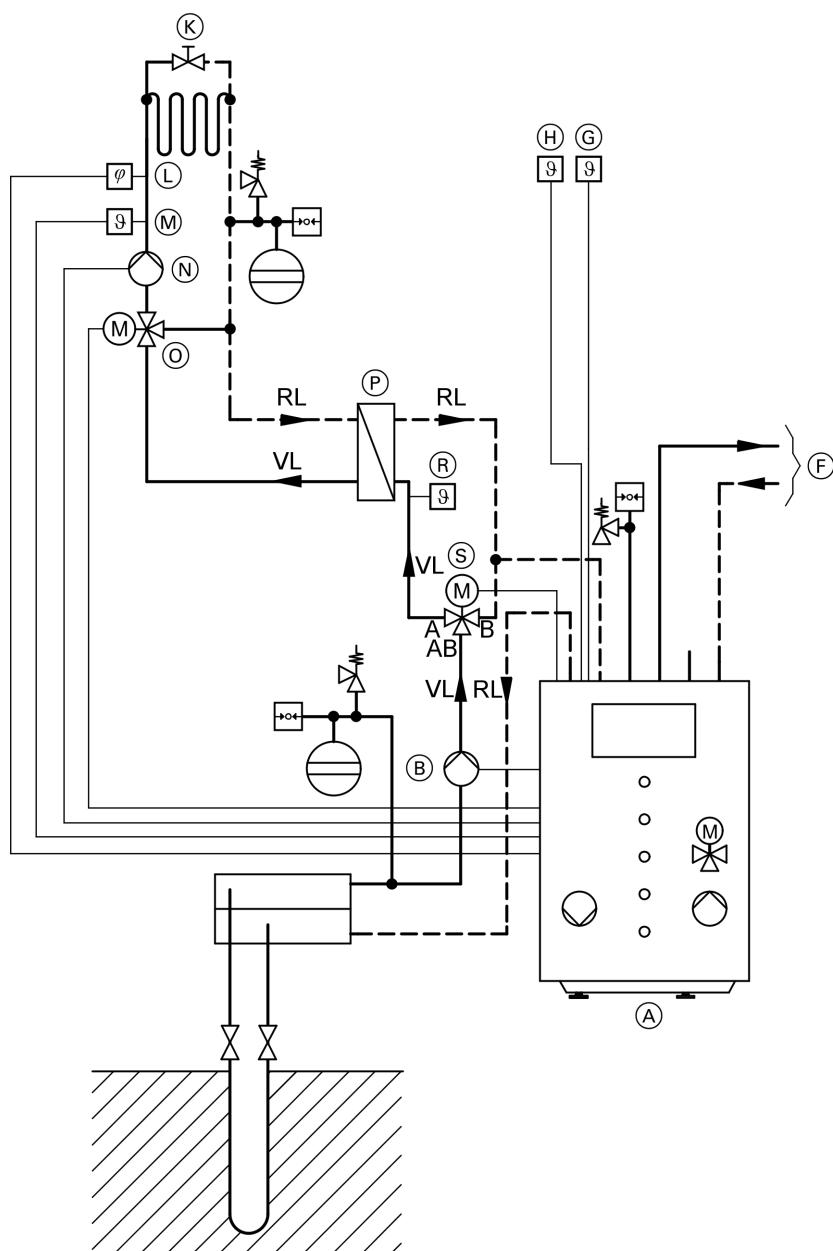
Pentru o funcționare optimă a răciri este necesară montarea unei telecomenzi în încăperea principală.

Indicație

La utilizarea acestei funcții automatizarea pompei de căldură poate regla doar un circuit de încălzire cu vană de amestec.

Parametrii instalației (continuare)

Schema hidraulică



6

RL Retur

VL Tur

(E) pentru preparare de apă caldă menajeră

(F) la circuitele de încălzire

(K) plafon de răcire (de la instalator)

Alte detalii vezi tabelul „Aparate necesare“ la pag. 71

Aparate necesare

Poz.	Denumire	Număr	Cod art.
(A)	Pompa termică Vitocal 300-G	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(B)	Pompa pentru circuitul primar	1	vezi lista de prețuri Vitoset
(C)	Pompa pentru agentul secundar	1	vezi lista de prețuri Vitoset
(D)	Ventil de comutare cu trei căi pentru încălzire/preparare apă caldă menajeră	1	781924
(E)	Senzor de temperatură exteroară	1	Set de livrare
(F)	Senzorul pentru temperatura de ambientă al telecomenzi	1	9532653
(G)	Comutator umiditate „răcire naturală“	1	7181418
(H)	Senzorul de temperatură pe tur la răcire	1	9535163
(I)	Pompă pentru circuitul de răcire conform dimensionării	1	vezi lista de prețuri Vitoset

Parametrii instalației (continuare)

Poz.	Denumire	Număr	Cod art.
(O)	Vană de amestec pentru circuitul de răcire	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(P)	Schimbător de căldură în plăci pentru circuitul de răcire	1	vezi Lista de prețuri Viessmann
(R)	Termostat cu protecție la îngheț	1	7179164
(S)	Ventil de comutare cu trei cai pentru încălzire/răcire (sol)	1	7165482
(T)	Releu contactor	1	7814681

Sistemul răcire/încălzire prin pardoseală

Sistemul de încălzire prin pardoseală poate fi folosit atât pentru încălzirea cât și pentru răcirea clădirilor și a încăperilor. Conectarea hidraulică a încălzirii prin pardoseală la circuitul de sol se realizează prin schimbătorul de căldură. Pentru adaptarea sarcinii de răcire a încăperilor la temperatura exteroară este necesară o vană de amestec. Ca și în cazul unei caracteristici de încălzire, prin intermediul vanei de amestec din circuitul de răcire comandate de automatizarea pompei de căldură, puterea de răcire poate fi adaptată în mod exact la sarcina de răcire cu o caracteristică de răcire. Pentru respectarea criteriilor de confort și pentru evitarea formării de condens trebuie respectate valorile limită privitoare la temperatura suprafețelor. De aceea temperatura suprafeței încălzirii prin pardoseală în regim de răcire nu trebuie să scadă sub 20 °C.

Pentru evitarea formării de condens pe suprafața încălzirii prin pardoseală pe turul încălzirii prin pardoseală se află un detector de umiditate „natural cooling” (pentru detectarea punctului de rouă). Astfel poate fi împiedicată ușor formarea de condens chiar și la schimbările de vreme de scurtă durată (de ex. furtună). Dimensionarea răcirii prin pardoseală ar trebui să se realizeze cu o combinație de temperatură pe tur/retur de cca 14/18 °C. Pentru aproximarea puterii de răcire posibile prin pardoseală poate fi folosit tabelul următor. În încăperi cu ferestre mari (atriumuri, hale) razele soarelui cad adesea direct pe pardoseală. În acest caz puterea de răcire a sistemului din pardoseală poate fi considerat ca având o valoare de până la 100 W/m².

Aprecierea puterii de răcire prin pardoseală în funcție de distanța de pozare (conductă) și de pardoseală (temperatura pe tur presupusă cca 14 °C, temperatura pe return cca 18 °C; sursă: Firma Velta)

Pardoseală	Distanță de pozare a conductelor	Dale	75	150	300	Covor	75	150	300
Putere de răcire la Diametru de conductă:									
- 10 mm	W/m ²	45	35	23	31	26	19		
- 17 mm	W/m ²	46	37	25	32	27	20		
- 25 mm	W/m ²	48	40	28	33	29	22		

6.9 Funcția de răcire „active cooling“ sau „natural cooling“ cu AC Box

Descrierea funcției

6

În luniile de vară, la pompele de sol/apă și apă/apă, poate fi folosit nivelul de temperatură al sursei de căldură pentru răcirea naturală („natural cooling“) a clădirii. În același timp, folosind compresorul și inversând funcția circuitului primar și secundar se poate realiza și o răcire activă („active cooling“). Căldura generată este degajată prin sursa primară (sau un consumator). AC Box, împreună cu pompa termică, în momentul în care primește comanda de răcire începe obligatoriu cu funcția „natural cooling“. Dacă puterea de răcire este insuficientă, se trece pe funcția „active cooling“.

Pompa termică intră în funcțiune și, prin intermediul AC Box se inversează partea rece (circuitul primar) și partea caldă (circuitul secundar).

Căldura generată este furnizată consumatorilor conectați (boiler preparare apă caldă, etc.). Căldura excedentară este cedată în pământ sau în puț.

Pentru a împiedica suprasolicitarea colectorilor sau sondelor geotermale (pericol de deshidratare), temperatura și intervalul lor de variație sunt controlate permanent de automatul pompei termice, WPR 300. În cazul unei suprasarcini se trece automat pe funcția „natural cooling“.

Toate pompele de recirculare, ventilele și vanele de amestec necesare în AC Box sunt controlate de automatul pompei termice. Comutatorul de umiditate se va monta în exteriorul Ac Box, pe una din conductele libere.

Posibilități de utilizare

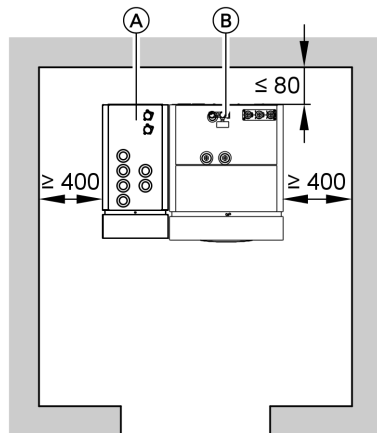
Modulul AC Box nu poate fi folosit decât cu Vitocal 300-G (pompe termice sol/apă sau apă/apă) și automatul WPR 300. Nu este posibilă cascadarea mai multor module AC Box. Puterea maximă de răcire este limitată de puterea de răcire a pompei termice conectate și de dimensionare sursei primare.

Parametrii instalației (continuare)

Echiparea instalațiilor cu AC Box

Echiparea instalațiilor cu AC Box este posibilă numai la Vitocal 300-G cu automat WPR . Pentru a reduce la minim pierderile de agent termic (agent primar și apă), se vor închide robinetii și vanele.

Dispunerea AC Box



- (A) AC-Box
(B) Vitocal 300-G

Dimensionarea

Puterea maximă de răcire a modulului Ac Box este limitată de pompa termică existentă.
Exemplu: La Vitocal 300-G, tip BW106, puterea maximă de răcire a instalației este de 4,9 kW.
Condiții: Sursa primară instalată este prevăzută pentru această putere și poate degaja căldura generată.

Racordul hidraulic

Recomandăm racordarea modulului AC Box la pompa termică Vitocal 300-G folosind setul de racordare (vezi accesorii). Setul de racordare este termoizolat.

Recomandăm montarea modulului AC Box în stânga pompei termice Vitocal 300-G. În felul acesta se asigură accesul din față și stânga la componentele de la interior. Pentru această variantă de montare este necesar setul de racordare (vezi accesorii).

Indicație

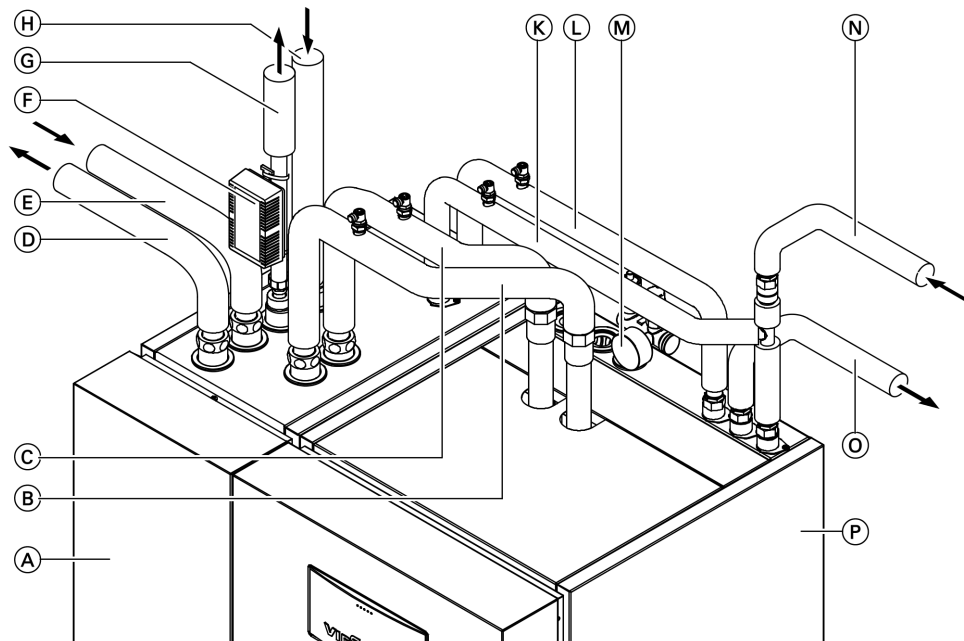
Dacă aparatul se montează pe o pompă termică (tip BW) pentru care nu există seturi de racordare, legăturile se vor executa de către client, deoarece trebuie instalate pompe suplimentare.

Indicație

În cazul folosirii unui AC Box se va informa proiectantul, resp. firma care execută forajul puțului. Sursa primară se va proiecta la dimensiuni mai mari.

Celelalte pompe termice trebuie racordate de executantul instalației, conductele urmând a fi termoizolate antidifuziv.

Parametrii instalării (continuare)



- (A) AC Box
- (B) Conducta de agent primar de la Vitocal la AC Box
- (C) Conducta de agent primar de la AC Box la Vitocal
- (D) Tur agent primar
- (E) Retur agent primar
- (F) Comutator de umiditate (optional)
- (G) Tur agent de răcire/agent termic
- (H) Retur agent de răcire/agent termic

- (K) Conducta de agent termic de la AC Box la Vitocal
- (L) Conducta de agent termic de la Vitocal la AC Box
- (M) Grup de siguranță
- (N) Conductă de la boiler apă caldă la Vitocal (retur) (cu vas de expansiune)
- (O) Conductă de la Vitocal (tur) la boiler apă caldă
- (P) Vitocal 300-G

Racordurile electrice

Trecerile de cablu se află la partea din spate a modulului AC Box.

Următoarele componente sunt conectate din fabrică prin cele două cutii de conexiuni din spatele capacului din față al carcasei:

- Sursa de alimentare 230 V~
 - Semnal de comandă/semnal de intrare AC („active cooling”)
 - Semnal de comandă/semnal de intrare NC („natural cooling”)
 - Cablu de semnal pentru oprire în cazul defectării compresorului
- Dacă e cazul, executantul va conecta și următoarele componente:
- Comutator umiditate (vezi accesori, se va comanda separat)
 - Dispozitiv suplimentar de protecție la îngheț (accesori)

6

Comutatorul de umiditate

În cazul folosirii unui sistem de răcire cu suprafață mare (răcire prin pardosea, tavan de răcire) este necesar un comutator de umiditate (vezi accesori).

- Comutatorul de umiditate (F) se instalează pe circuitul de tur apă de răcire (vezi pagina 73).
- Comutatorul de umiditate se va monta acolo unde aerul din încăpere poate pătrunde în aparat. Comutatorul poate fi montat și într-o încăpere de referință.
- Dacă în ce privește umiditatea relativă se estimează diferențe mari de la o încăpere la alta, se vor folosi la nevoie mai multe comutatoare de umiditate.
- Dacă se folosesc mai multe comutatoare de umiditate, contactele de comandă se vor executa în varianta "ruptor de circuit" și se vor lega în serie.

6.10 Integrarea instalăriilor termice solare

Descrierea funcției

Instalarea unui automat de reglare Vitosolic într-o instalare termică solară servește la automatizarea procesului de preparare a apei calde menajere, la suplimentarea căldurii generate și la încălzirea apei pentru piscină. Prioritatea la încărcare poate fi reglată separat de la automatizare.

Automatul pompei termice poate citi anumiți parametri prin conexiunea KM-Bus.

În cazul unei radiații solare puternice, încălzirea tuturor consumatorilor de căldură la o temperatură reglată mai ridicată poate crește cota de căldură asigurată prin energie solară. Toate temperaturile la senzori și valorile reglate pot fi accesate și reglate de la automatizare.

Pentru evitarea loviturilor de berbec în circuitul solar este întreruptă funcționarea instalării solare la temperaturi ale colectorilor solari > 120 °C (funcție de protecție colectoři).

Parametrii instalației (continuare)

Prepararea de apă caldă menajeră pe baza energiei solare

Dacă diferența de temperatură dintre senzorul de temperatură la colector și senzorul de temperatură din boiler depășește valoarea reglată, pompa de circulație pentru circuitul solar pornește, iar boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră încălzește. Dacă temperatura înregistrată de senzorul din boiler depășește valoarea reglată la automatizare, pompa de căldură blochează încălzirea apei din boiler. Încălzirea apei din boiler de către instalația solară se realizează la valoarea reglată la automatizare.

Indicație

Trebuie respectat numărul de colectori care pot fi racordați precum și suprafața de deschidere. Pentru Vitocell 100-V/300-V, vezi Instrucțiunile de proiectare.

Numărul de colectori care pot fi racordați și suprafața de deschidere la Vitocell 100-V, tip CVW, în combinație cu schimbătorul de căldură solar:

- 5 buc. VITOSOL 200-F sau
- 6 m² suprafață de deschidere Vitosol 200-T/300-T

Preparare apă piscină cu ajutorul instalației solare

Vezi Instrucțiuni de proiectare pentru Vitosol.

Încălzire parțială cu ajutorul instalației solare

Încălzirea are loc, când este depășită diferența de temperatură de pornire dintre senzorul de temperatură la colector și senzorul de temperatură (solar) din acumulatorul tampon de agent termic, reglată la automatizarea pompei de căldură. Atunci încep să funcționeze pompa de circulație pentru circuitul solar și pompa de circulație pentru încălzirea rezervorului tampon.

Încălzirea se oprește, când diferența de temperatură dintre senzorul de temperatură la colector și senzorul de temperatură din acumulator (solar) este mai mic decât jumătate din histerezis (standard: 6 K) sau temperatura din acumulator măsurată la senzorul de temperatură din partea inferioară a acumulatorului corespunde temperaturii reglate.

Anexă

7.1 Normative / directive

Normative și directive

Pentru proiectarea, instalarea și funcționarea instalației trebuie respectate în special următoarele normative și directive:

Normative și directive general valabile

BImSchG

Legea germană de protecție a mediului înconjurător (BImSchG) Pompele de căldură sunt „instalații“ în accepția Legii germane de protecție a mediului înconjurător.

BImSchG face distincție între instalații pentru care este nevoie de aprobare și cele pentru care nu este nevoie de aprobare (§§ 44, 22). Instalațiile pentru care este nevoie de aprobare sunt prezentate în continuare în dispoziția 4. din Legea germană de protecție a mediului înconjurător (4. BImSchV). Pompele de căldură, indiferent de ce tip, nu cad sub incidența ei. De aceea pentru pompele de căldură sunt valabile articolele §§ 22 până la 25 din BImSchG, adică ele trebuie concepute și folosite, astfel încât să fie limitate la minimum neplăcerile și deranjul pe care le pot provoca.

Trebuie respectate prevederile tehnice pentru protecția la zgomot – TA Lärm – pentru limitarea zgomotelor produse de instalațiile de pompe de căldură.

Protecția termică în clădirile înalte

Protecția fonnică în clădirile înalte

Calcularea rentabilității și consumului instalațiilor cu consum de căldură, baze tehnice de funcționare și economice

Reducerea zgomotului în instalațiile de aerisire

Reducerea zgomotului la instalațiile de încălzire cu apă supraîncălzită

Utilizarea tehnică a suprafețelor-suport, instalații de pompe de căldură cu împământare

Fișa 1 și 2

Instalații de încălzire în clădiri – Procedeu de calculare a sarcinii termice normate.

TA Lärm

DIN 4108

DIN 4109

VDI 2067

VDI 2081

VDI 2715

VDI 4640

EN 12831

Dispoziții pentru circuitele hidraulice

DIN 1988

Dispoziții tehnice pentru instalațiile de apă caldă menajeră

DIN 4807

Vase de expansiune partea V: Vase de expansiune cu membrană pentru instalațiile de preparare de apă caldă menajeră

DVGW-Arbeitsblatt W101

Directive pentru protecția apei

1. Partea: Protecția apei freatiche

DVGW-Arbeitsblatt W551

Instalații de preparare apă caldă menajeră și de conducte de apă caldă menajeră;

EN 806

Măsuri tehnice pentru reducerea pericolului de răspândire a bacteriei legionella

Dispoziții tehnice pentru instalațiile de apă caldă menajeră



Anexă (continuare)

EN 12828 Sisteme de încălzire în clădiri:
Planificarea instalațiilor de încălzire cu apă caldă

Dispoziții pentru circuitele electrice

Racordul electric la rețea și instalată electrică trebuie executate respectând normativele VDE (DIN VDE 0100) și prescripțiile tehnice de branșare date de furnizorul de energie electrică.

VDE 0100	Executarea instalațiilor de curent de înaltă tensiune cu tensiuni nominale peste 1000 V.
VDE 0105	Funcționarea instalațiilor de curent de înaltă tensiune
EN 60335-1 și -40 (VDE 0700-1 și -40)	Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare
DIN VDE 0730 Partea 1/3.72	Dispoziții pentru aparate cu acționare electrică pentru uz casnic

Dispoziții pentru circuitul agentului frigorific

DIN 8901	Instalații de răcire și pompe termice; protecția solului, a pânzei de apă freatică, a apelor de suprafață - Cerințe tehnice de siguranță și de protecția medului, verificări
DIN 8960	Agent frigorific, condiții
DIN 8975	Instalații de răcire, reguli de siguranță pentru configurare, dimensionare și amplasare; dimensionare

Norme și prevederi suplimentare pentru instalațiilor de pompe de căldură bivalente

VDI 2050	Centrale de încălzire, principii tehnice pentru proiectare și execuție
DIN EN 15450	Proiectarea instalațiilor de încălzire cu pompe termice

7.2 Glosar

Dezghețare

Înlăturarea peliculei de gheață din vaporizatorul pompei de căldură pentru aer/apă prin alimentare cu căldură (la pompele de căldură Viessmann dezghețarea se realizează prin intermediul circuitului de răcire).

Regim de funcționare alternativ

Acoperirea necesarului de căldură cu ajutorul pompei de căldură exclusiv în zilele de încălzire cu sarcină redusă (z.B. la $Q_{N,Geb} < 50\%$). În celelalte zile de încălzire acoperirea necesarului de căldură se realizează cu ajutorul unui alt generator de căldură.

Agent de lucru

Noțiune specială pentru agentul de răcire din instalațiile cu pompe de căldură.

Indice de putere anual

Se calculează ca raport între puterea termică și puterea electrică a compresorului pe o anumită perioadă de timp, de ex. un an. Simbol: β

Încălzire bivalentă

Sistem de încălzire, care acoperă necesarul de căldură al unei clădiri prin utilizarea a doi purtători de energie diferiți (de ex. prin pompa de căldură, a cărei capacitate de încălzire este completată de un alt doilea generator de căldură).

Agent frigorific

Substanță cu temperatură de fierbere, care într-un circuit se evaporă prin preluare de căldură și prin transferul de căldură se lichefiază.

Circuit

Modificări de stare repetitive ale unui agent de lucru prin alimentare și predare de energie într-un sistem închis.

Indice de putere momentan

Se calculează ca raport între puterea termică și puterea electrică absorbită a compresorului. Indicele de putere momentan poate fi considerat o valoare de moment la un regim de funcționare definitiv. Deoarece puterea termică este întotdeauna mai mare decât puterea electrică absorbită de către compresor, indicele de putere momentan este întotdeauna > 1 .
Simbol: ϵ

Monoenergetic

Instalație cu pompe de căldură, la care al doilea generator de căldură funcționează cu același tip de energie (current electric).

Monovalent

Pompa de căldură este singurul generator de căldură. Acest mod de funcționare este indicat pentru toate încălzirile de temperatură joasă cu temperatură pe tur de max. 55 °C.

natural cooling

Metodă de economisire de energie pentru răcire cu ajutorul puterii de răcire a sondelor amplasate în pământ.

Înregistrarea puterii nominale

Puterea electrică max. absorbită a pompei de căldură care se poate realiza în regim de funcționare permanent, în anumite condiții. Este determinantă numai pentru conectarea electrică la rețeaua de alimentare și este menționată de către producător pe plăcuța cu caracteristici.

Eficiență energetică normală

Se calculează ca raport dintre timpul folosit respectiv consumat și căldura folosită respectiv consumată.

Anexă (continuare)

Funcționare în paralel

Mod de funcționare al încălzirii bivalente cu pompe de căldură; acoperirea necesarului de căldură în toate zilele de încălzire prin intermediul pompei de căldură. Numai în puține zile de încălzire se realizează acoperirea necesarului de vârf „în paralel“ cu pompa de căldură prin intermediul altor generatoare de căldură.

Vaporizator

Schimbător de căldură al unei pompe de căldură, prin care se extrage o cantitate de căldură prin intermediul vaporizării unui agent de lucru al sursei de căldură.

Compresor

Dispozitiv pentru transportul mecanic (prin comprimare) al vaporilor de agent termic (de lucru). Se diferențiază în funcție de tipul constructiv.

Condensator

Schimbătorul de căldură al unei pompe de căldură, în care cantitatea căldură este transmisă agentului termic prin lichefierea agentului de lucru.

Pompă termică

Dispozitive tehnice care preiau o cantitate de căldură la o temperatură inferioară (circuitul rece) și prin intermediul alimentării cu energie este transmisă la o temperatură mai mare (circuitul cald). La utilizarea „circuitului rece“ se vorbește despre dispozitive de răcire, iar la utilizarea „circuitului cald“ se vorbește despre pompe de căldură.

Instalație cu pompe de căldură

Întreaga instalație compusă din instalație pentru sursa de căldură și pompa de căldură.

Sursa de căldură

Mediu (sol, aer, apă), din care se extrage căldură prin intermediul pompei de căldură.

Instalație pentru sursa de căldură (WQA)

Dispozitiv de captare a energiei dintr-o sursă de căldură și de transport al agentului termic între sursa de căldură și „circuitul rece“ al pompei de căldură inclusiv instalațiile suplimentare.

Agent termic

Agent lichid sau gazos (de ex. apă sau aer), prin intermediul căruia se transportă căldură.

7.3 Privire de ansamblu în procesul de proiectare al unei instalații de pompe de căldură

1. Stabilirea datelor clădirii (ca ajutor, puteți găsi o „listă pentru pregătirea unei oferte pentru pompe de căldură“ la adresa de internet www.viessmann.de: „Login Marktpartner“ > „Dokumentation (documentație)“ > „Weitere (altele)“
 - Determinarea sarcinii termice exacte a clădirii DIN EN 12831:
 - Determinarea necesarului de apă caldă menajeră
 - Determinarea tipului de transfer de căldură (radiatoare sau încălzire prin pardoseală)
 - Determinarea temperaturilor pe sistemul de încălzire (scop: temperaturi scăzute).
2. Dimensionarea pompei de căldură
 - Stabilirea modului de funcționare al pompei de căldură (monovalent, bivalent, monoenergetic) (vezi pag. 6).
 - Perioade de întrerupere posibile de către ELECTRICA (vezi pag. 6)
 - Stabilirea și dimensionarea sursei de căldură (vezi de la pag. 46)
 - Dimensionarea boilerului pentru prepararea de apă caldă menajeră (vezi pag. 59).
3. Determinarea condițiilor juridice și financiare
 - Autorizarea pentru sursa de căldură (sondă amplasată în pământ, puț)
 - Posibilități de finanțare la nivel național sau local
 - Tarife la energie și participarea întreprinderii de distribuție a curentului electric din regiune.
4. Determinarea interfețelor și a corespondențelor
 - Sursa de căldură pentru pompa de căldură
 - Sursa de căldură pentru instalația de încălzire
 - Instalația electrică (sursa de căldură).
5. Contractarea firmei de forare
 - Dimensionarea sondelor amplasate în pământ (firma de forare)
 - Încheierea contractului privind serviciile prestate
 - Realizarea operațiunilor de forare.
6. Lucrări la instalația electrică
 - Cerere de instalare a contorului
 - Așezarea cablurilor de sarcină și de comandă
 - Amenajați locurile de amplasare a contoarelor.

Anexă (continuare)

7.4 Adresele producătorilor

- VERTICAL HEAT GmbH
Komplettlösung für Erdwärmesondenanlagen
Grenzweg 4
D-91207 Lauf an der Pegnitz
- Doyma GmbH & Co.
Durchführungssysteme
Industriestraße 43
D-28876 Oyten
- Frank GmbH
Starkenburgstraße 1
D-64546 Mörfelden
- HAKA.GERODUR AG
Giessenstraße 3
CH-8717 Benken
- Landis & Staefa GmbH
Siemens Building Technologies
Hauptverwaltung
Friesstraße 20-24
D-60388 Frankfurt
- Tranter AG
Käthe-Paulus-Straße 9
D-31137 Hildesheim

Anexă (continuare)

7.5 Calculul aproximativ al parametrilor anuali ai unei pompe termice

Parametrul anual β al instalației cu pompă termică se calculează cu metoda simplificată, cu ajutorul factorilor de corecție F_{funct} (F_v) și $F_{condensator}$ ($F_{\Delta v}$) conf. normelor VDI 4650 și cu indicii de putere ϵ_{norm} conf. EN 255 sau EN 14511, în modul următor:

Etapa 1:

Alegerea formulei de calcul în funcție de tipul constructiv al pompei termice

Pompă termică sol/apă (PTsol):

$$\beta_{PTsol} = \epsilon_{norm1} \cdot F_{condensator} \cdot F_{funct1} / 1,075$$

Pompă termică pentru apă/apă (PTapă):

$$\beta_{PTapă} = \epsilon_{norm1} \cdot F_{condensator} \cdot F_{funct1} / 1,14$$

Pompă termică aer/apă (PTaer):

$$\beta_{PTaer} = (\epsilon_{Norm1} \cdot F_{funct1} + \epsilon_{norm2} \cdot F_{funct2} + \epsilon_{norm3} \cdot F_{funct3}) \cdot F_{condensator}$$

Etapa 2:

Stabilirea parametrilor de performanță relevanți ϵ_{norm} pentru pompa termică

Stabilirea punctelor normate de funcționare în funcție de tipul constructiv:

Sol/apă (B0/W35)

Apă/apă (W10/W35)

Aer/apă (A-7;2;10/W35)

Aplicarea indicilor de putere ϵ_{norm} măsurăți conf. EN 255:

Indice de putere ϵ_{norm1} : _____ (la B0/W35 resp. W10/W35 resp. A-7/W35)

Indice de putere ϵ_{norm2} : _____ (numai la pompa termică aer/apă la A2/W35)

Indice de putere ϵ_{norm3} : _____ (numai la pompa termică aer/apă la A10/W35)

Etapa 3:

Stabilirea factorului de corecție pentru abaterile de la temperatura diferențială a condensatorului

Calculul temperaturii diferențiale Δv_M setate la măsurările efectuate pe bancul de probe:

_____ K temperatură diferențială Δv_M la condensator, pe bancul de probe

Sol/apă (B0/W35)

Apă/apă (W10/W35)

Aer/apă (A2/W35)*1

Stabilirea temperaturii diferențiale efective Δv_B în condiții de lucru:

_____ K temperatură diferențială Δv_B la condensator, în condiții de lucru

Stabilirea factorului de corecție $F_{condensator}$ ($F_{\Delta v}$) cu ajutorul tabelului:

$F_{condensator}$: _____

în serviciu (Δv_B)	Diferența de temperatură		10 K
	pe bancul de probe (Δv_M)	5 K	
3 K		0,980	0,928
4 K		0,990	0,939
5 K		1,000	0,949
6 K		1,010	0,959
7 K		1,020	0,969
8 K		1,031	0,980
9 K		1,041	0,990
10 K		1,051	1,000

Etapa 4:

Stabilirea factorului de corecție pentru următoarele condiții de funcționare

Stabilirea temperaturii max. de tur la termenul de dimensionare conf. DIN 4701:

Temperatura maximă pe tur: _____ °C

Stabilirea temperaturii sursei termice și a poziției:

Sol/apă:

temperatură medie agent primar: _____ °C

Apă/apă

temperatură medie apă freatică: _____ °C

Aer/apă

Pozitie pompă termică conf. DIN 4701:

Essen

München

Hamburg

Berlin

Frankfurt

Stabilirea factorului de corecție F_{funct} ($F_{\Delta v}$) cu ajutorul tabelelor:

Sol/apă:

Factor de corecție F_{funct1} : _____

Temperatură medie agent primar	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
2 °C	1,161	1,113	1,065	1,016	0,967	0,917

*1 Vitocal 300-A: 5 K

Vitocal 350-A: 10 K

Anexă (continuare)

Temperatură medie agent primar	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
1 °C	1,148	1,100	1,052	1,003	0,954	0,904
0 °C	1,135	1,087	1,039	0,990	0,940	0,890

Apă/apă

Factor de corecție F_{funct1} : _____

Temperatură medie apă freatică	Temperatura maximă pe tur					
	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
12 °C	1,158	1,106	1,054	1,000	0,947	0,892
11 °C	1,139	1,087	1,035	0,981	0,927	0,873
10 °C	1,120	1,068	1,016	0,962	0,908	0,853
9 °C	1,101	1,049	0,997	0,943	0,889	0,834
8 °C	1,082	1,030	0,978	0,924	0,870	0,815

Aer/apă

Factor de corecție F_{funct1} : _____ (la A-7/W35)

Factor de corecție F_{funct2} : _____ (la A2/W35)

Factor de corecție F_{funct3} : _____ (la A10/W35)

Locație	A	Temperatura maximă pe tur					
		30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
Essen	-7 °C	0,070	0,066	0,062	0,059	0,055	0,051
	2 °C	0,799	0,766	0,734	0,701	0,668	0,635
	10 °C	0,258	0,250	0,242	0,233	0,225	0,217
München	-7 °C	0,235	0,224	0,213	0,202	0,191	0,180
	2 °C	0,695	0,668	0,642	0,616	0,590	0,564
	10 °C	0,173	0,168	0,163	0,158	0,153	0,147
Hamburg	-7 °C	0,109	0,104	0,098	0,092	0,087	0,081
	2 °C	0,794	0,762	0,730	0,698	0,667	0,635
	10 °C	0,212	0,205	0,198	0,192	0,185	0,179
Berlin	-7 °C	0,144	0,137	0,130	0,123	0,116	0,109
	2 °C	0,776	0,767	0,716	0,686	0,656	0,626
	10 °C	0,188	0,182	0,177	0,171	0,165	0,160
Frankfurt	-7 °C	0,088	0,084	0,079	0,075	0,070	0,066
	2 °C	0,799	0,767	0,735	0,704	0,672	0,640
	10 °C	0,234	0,227	0,220	0,212	0,205	0,198

Etapa 5:

Introducerea în formulă a factorilor de corecție $F_{condensator}$, F_{funct} și a indicilor de putere ϵ_{norm} stabiliți la etapa 1 și calculul parametrului anual β

Pompă termică sol/apă resp. apă/apă

$$\beta = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} / \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Pompă termică aer/apă:

$$\beta = (\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}) \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Indicație

La calculul parametrului anual conf. normelor germane VDI 4650 se ține cont de locul în care a fost montată instalația și de energia auxiliară generată de sursa de căldură. În comparație cu aceasta, calculul parametrului anual $\beta_{WP} = 1/\epsilon_{H,g}$ conf. normelor germane EnEv, DIN V 4701-T10 se efectuează indiferent de locul în care se află instalația, ținând cont separat de necesarul de energie auxiliară.

Index alfabetic (continuare)

A

Acumulator de apă caldă	40
Acumulator tampon de agent termic	59
Agent de lucru	76
Agent frigorific	76
Agent termic	49, 51, 55, 76
Alimentare electrică	44
Amortizare fonică	41
Amplasare	41
Apă de răcire	57
Apa freatică	5, 56

C

Calcularea sarcinii de răcire	68
Calitatea apei	5
Capacitate de căldură	46
Capacitate de răcire	65
Caracteristică de răcire	70
Caracteristice pompelor pentru circuitul de agent primar	54
Cheltuieli de investiție	6
Circuitul intermediu	5
Colector amplasat în sol	4, 49
Colectori de suprafață	46
Compresor	77
Condens	47, 70, 72
Condensator	77
Conductibilitate termică	46
Contor	44
Costuri investiționale	7
Curte de lumină	9

D

Debit volumetric	56
Dimensionarea sursei de căldură	46, 56
Distanța de pozare	
■ la colectorii pentru sol	48
■ la încălzirea prin pardoseală	72
Distribuitor de agent primar	36

E

Eficiență energetică normală	76
Energia termică anuală	6-7
EVU	44

F

Fenomenul sonor din corp	8-9
Forări	4, 50
Funcția de răcire	72
Funcționare	
■ bivalent-alternativă	7
■ bivalent-paralelă	6

I

Încălzire parțială cu ajutorul instalației solare	75
Încălzire prin pardoseală	72
Încălzirea apei pentru piscină	64
Indice de putere	56
Indice de putere anual	76
Indice de putere momentan	76
Informații produs, Vitocal 300-G	10
Înregistrare	44
Instalația solară	74
Întreprinderea de distribuție a curentului electric (EVU)	44

L

Lance de încărcare	63
--------------------------	----

M

Mod de funcționare, monoenergetic	6
Modul hidraulic de racordare	40
Monoenergetic	76
Monovalent	76

N

natural cooling	31, 65, 72, 76
NC-Box	31

P

Parametri anuali	59, 79
Perioade de întrerupere	59
Pierdere de presiune	49, 52
Pierdere de presiune	51
Plafoane de răcire	70
Preparare a.c.m.	59
■ cu ajutorul unui schimbător de căldură extern	61
■ directă	60
Preparare apă piscină	75
Preparare de apă caldă menajeră	46
■ în sistem de acumulare a.c.m.	62
Prepararea de apă caldă menajeră	40, 75
Prepararea de apă caldă menajeră pe baza energiei solare	75
Preparator instantaneu de apă caldă menajeră	59
Proiectare	77
Puț absorbant	5, 56
Puț aspirant	5
Puț cu pompă	56
Puț drenant	5
Putere de extracție	47, 50
Putere de răcire	72
Putere de răcire	76
Putere termică	6, 76
Puterea de preluare a căldurii	4
Puterea de răcire	4

R

Răcirea clădirii	65
Radiatoare	59
Regia de apă	50
Regim de răcire	65
Releu de control pentru presiunea apei sărate	39
Rezistență electrică	59

S

Sarcina de încălzire	6, 45, 59
Sarcină de răcire	70, 72
Schimbător de căldură cu funcție de răcire	68, 70, 72
Schimbător de căldură în plăci	61, 65
Schimbător de căldură pentru circuitul intermediu	57
Schimbătorul de căldură	65
Schimbătorul de căldură cu plăci	57
Separarea conductelor	56
Separator de aer	39
Separatorul de aer	39
set accesoriu agent primar	38
Sistem de încălzire de joasă temperatură	59
Sistemul răcire/încălzire prin pardoseală	72
Sondă pentru sol	4, 49
Suplimente de putere a pompei	55
Sursa de căldură	4, 46, 77
Sursa de răcire	65

T

Temperatura agentului termic pe tur	58
Temperatura de alimentare a apei din boiler	59
Termoizolație	45, 47
Termostatul de protecție antiîngheț	69
Tyfocor	55

V

Valori limită pentru cupru	5
Vaporizator	77
Vasul de expansiune cu membrană	51
Ventiloconvectoare	69
Ventilorconvectoare	69
Volum în tuburi	54

Index alfabetic (continuare)

Z	
Zgomot	8-9
Zgomote	41

5835 436 RO

VITOCAL 300-G

VIESSMANN 83

 Tipărit pe hârtie ecologică,
albită fără clor

Firma Viessmann își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice!

Viessmann S.R.L.
RO-507075 Ghimbav
Brașov
E-mail: info-ro@viessmann.com
www.viessmann.com

5835 436 RO