

Maks. temperatura vtoka: 60 °C

Barva ohišja: bela

Moderno oblikovana zaslonka, rdečerjava (RAL 3011)

Ogrevalna toplotna črpalka za notranjo postavitve z vgrajeno regulacijo WPM 2007 plus. Upravljalni del, vgrajen v rjavo-rdečo moderno oblikovano zaslonko, lahko s pomočjo seta za montažo na steno (posebni pribor MS PGD) uporabljate kot daljinsko upravljanje, povezano z žico. Integrirano vodenje zraka z 90° preusmeritvijo omogoča neposredno postavitve v kot brez zračnih kanalov ali postavitve na steno z zračnimi kanali na strani izpihanja. Optimirana zaščita pred hrupom s tihim aksialnim ventilatorjem in nihajno ločenim zgoščevalnikom. Visok faktor zmogljivosti zaradi izparilnika, optimiranega za ogrevanje in energijsko učinkovito odtajanje s pomočjo obrata obtoka. Kompaktna izvedba z opsijsko pripravo tople vode in integriranimi sestavnimi deli za neposredni priklop nemešanega grelnega kroga (ni ga možno uporabiti za bivalentne naprave):

- Raztezna posoda (24 l)
- Ventil za prekomerni tok in varnostni sestavni sklop
- Akumulacijski zbiralnik 50 l z vgrajenim 2 kW paličastim grelnikom

Mehki zaganjač, vgrajeno tipalo dotoka in povratnega teka; zunanje tipalo (norma NTC-2) in 3 gibke priključne cevi (1", 500 mm) v obsegu dobave.



Tehnični podatki

Dimplex (Nizka temperatura)	
Oznake za naročilo	LIK 8TES
Barva ohišja	bela
Maks. temperatura vtoka	60 °C
Spodnja meja uporabe vira toplota (ogrevanje) / Zgornja meja uporabe vira toplota (ogrevanje)	-20 do 35 °C
/ COP A-7/W35*	5,3 kW / 2,9
Ogrevalna moč A2/W35 / COP A2/W35*	6,6 kW / 3,6
/ COP A7/W35*	7,7 kW / 4,1
/ COP A10/W35*	8,2 kW / 4,4
Nazivna moč po EN 14511, pri A2/W35	1,83 kW
Hladilno sredstvo / Količina hladilnega sredstva	R410A / 1,9 kg
Maks. pretok ogrevalne vode / Izguba tlaka	1,4 m³/h / 21500 Pa
Min. pretok vira toplote	2800 m³/h
Mere (Š x V x G)**	750 x 1900 x 680 mm
Teža	236 kg
Priključna napetost	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Zagonski tok z mehkim zaganjačem	17 A
Zavarovanje***	C 10 A
Način odtajanja	Sprememba smeri obtoka
Priključek Gretje	1 Zoll

*Ogrevalna moč in grelni številni po EN 14511

**Upoštevajte, da je potreben dodaten prostor za cevni priključek, upravljanje in vzdrževanje.

***Die Absicherung ist als allpolige Trennvorrichtung auszuführen (gemeinsame Abschaltung aller Phasen)!

Opis	Naroč. ozn.	Številka izdelka	Primer kosa	Kos	Cena
Toplotna črpalka					
Elastični izolacijski trakovi za podlaganje	SYL 250	352260	1		
Gumijasti kompenzator z dvojnimi mehomi DN 25	KOMP 25	362050			
Povezovalni komplet za toplotno črpalko zrak/voda	VSF 25	361790			
Pribor toplotne črpalke					
Povezovalni set	VSLK 500	367670			
Tesnilna manšeta 500	DMK 500-1	340260	1		
Preusmerjevalni pokrov zraka	LUH 600	358620			
Pribor za pripravo tople vode					
300 l bojler z merilnikom temperature	WWSP 332	346610	1		
Prirobnično gretno za toplo vodo	FLH 60	338060			
Prirobnično gretno za toplo vodo	FLHU 70	338070	1		
Prirobnično gretno za toplo vodo	FLH 90	366130			
Prirobnično gretno FLH 25M	FLH 25M	349430			
Kombinacija z varnostnim ventilom	SVK 852	326660			
400l bojler z merilnikom temperature*	WWSP 442	372840			
Oblikovalski bojler: 400 l*	WWSP 442E	353370			
Solarni hranilnik 400 l za toplotno črpalko*	WWSP 432 SOL	361080			
Gradbenega sklopa črpalke DN 25 za direktni priklop zbiralnika tople vode	WPG 25	356030	1		
Regulacijsko-tehnični pribor					
Razširitev za navezavo na omrežje Ethernet	NWPM	356960			
Razširitev za navezavo vodila KNX/EIB	EWPM	356970			
Razširitev za navezavo vodila Modbus	LWPM 410	339410			
Sklop relejev za bazene/prikaz motenj na daljavo	RBG WPM	339700			
Komplet za stensko montažo MS PGD	MS PGD	353810			
Daljinski upravljalnik za menedžerja toplotne črpalke 2006/2007*	AP PGD	356570			
Tipalo temperature NTC-10 s kovinskim ohišjem	NTC-10M	363600			
Termostat z ogrevanjem in regulacijo tople vode	KRRV 003	322070			
Pribor Solar					
Topla voda solarne postaje	SST 25	348430			

* Ostali specifični pribor, ki je na voljo / potreben

Pomembni napotek:

Kombinacija sestavnih delov in navedeno število kosov predstavljajo nezavezujoč primer naprave, ki ga je potrebno preveriti in po potrebi individualno prilagoditi. Dimenzioniranje črpalke je potrebno preveriti v skladu z izgubo tlaka naprave in minimalnim pretokom ogrevalne vode toplotne črpalke.