

Pompa de caldura monobloc Mitsubishi Electric PUZ-HWM140YHA

Aceasta unitate MONOBLOC pompa de caldura are tehnologie Zubadan care va permite pastrarea puterii nominale de incalzire pana la -15°C si continuarea functionarii pana la -28°C.

Descriere tehnologie Zubadan:

In modul de incalzire la iesirea condensator, refrigerantul (in stare de lichid de presiune mare) este laminat parcial (ajungand in stare de amestec) iar la intrarea in unitatea exteroara o parte din refrigerant (in stare lichida) este separat intr-o ramura secundara care este apoi laminata si trecuta printr-un schimbator de caldura, unde preia caldura din ramura principala (si vaporizeaza), fiind apoi injectat in compresor. Efectul in ramura principala, care cedeaza caldura catre ramura secundara este de racire (trecand din stare de amestec in stare de lichid subratat) urmand ca apoi sa fie laminat si introdus in vaporizator. Intreg acest proces are ca finalitate o temperatura mai mica a refrigerantului in vaporizator, putand astfel colecta mai multa caldura din mediul ambiental, chiar si la temperaturi ambientale scazute.

Unitate de control FTC6 (livrata separat, de montat la interior) va permite:

- Adaptarea automata a temperaturii agentului termic in acord cu temperatura aerului interior
- Control WIFI (optional folosind MAC-587IF-E)
- Punere in functiune si urmarire folosind SD card
- Monitorizarea consumului energetic
- Control pentru 2 zone de temperatura
- Interconectare cu boiler pentru preparare ACM
- Posibilitate de cascadare pana la 6 pompe de caldura
- Comanda pentru cazan aditional
- Comanda pentru rezistenta electrica aditionala
- Functie ECO pentru pompa de circulatie (pompa de circulatie este oprita odata cu externa daca instalatia nu prezinta risc de inghet)
- Smart Grid Ready – interconectare la instalatii de producere energie electrica utilizand panouri solare, cu reglarea automata a functionarii pompei de caldura in functie de varfurile de productie electrica.

Moduri de functionare cu FTC6:

- Preparare ACM
 - o Control normal – unitatea exteroara va functiona la turatie mare pentru a prepara ACM cat de repede se poate

- Control ECO – frecventa de functionare a exterioarei este adaptata in functie de temperatura efectiva a apei calde menajere
- Prevenire Legionella – pentru a preveni Legionella temperatura ACM este ridicata la 65°C (plaja de reglaj 60-70°C) pentru 3 ore (plaja de reglaj 1-5 ore), o data la 15 zile (plaja de reglaj 1-30 zile), la o ora selectabila.
- Incalzire
 - Temperatura constanta tur apa
 - Temperatura apa pe tur reglata in functie de temperatura exterioara in acord cu o curba de compensare
 - Temperatura apa pe tur reglata in functie de temperatura exterioara si temperatura interioara (utilizand termostatul fara fir PAR-WT60R-E si receptorul PAR-WR61R-E). Acest mod de functionare ofera cea mai mare eficienta de utilizare a pompei de caldura pe modul de incalzire. (La coborarea cu 1°C a temperaturii agentului termic COP-ul se imbunatateste cu 2%).
- Racire

Date tehnice

Alimentare electrica 3 faza, cablu cu 5 fire, 400V 50Hz

Curent maxim 13A

Disjunctior recomandat 16A

Dimensiuni 1350x1020x330mm

Greutate 143kg

Date tehnice in regim de incalzire

Pentru agent termic pe tur de 35°C, la temperatura exterioara 7°C:

Putere 14kW COP 4,46

Pentru agent termic pe tur de 35°C, la temperatura exterioara 2°C:

Putere 14kW COP 3,15

Presiune sonora 53dB(A)

Putere sonora 67dB(A)

Plaja de temperatura exterioara:

Incalzire -28 .. +21°C



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

Amsterdam Sucursala Bucureşti
Str. Tudor Vladimirescu nr 22, Etaj 6, Birou 4.2, Sector 5
Bucureşti, ROMÂNIA
Tel. (004) 0312290840, Fax (004) 0312290845

Preparare ACM -28 .. +35°C

Racire 10 .. +46°C

Refrigerant R32