

OCHSNER Toplotne črpalke za sanitarno vodo

NARAVNO TOPLA VODA



OCHSNER
WÄRMEPUMPEN



OCHSNER EUROPA

TOPLOTNE ČRPALKE ZA SANITARNO VODO

Toplotne črpalke serije Europa so idealen dodatek vsakemu ogrevalnemu sistemu za zagotavljanje vseh potreb po topli sanitarni vodi. Nudijo lahko tudi druge funkcije, kot so hlajenje in prezračevanje prostorov (npr. shrambe, kleti).



EUROPA 250 DK/DKL

TOPLOTNA ČRPALKA ZRAK-/IZPUŠNI ZRAK

* 250 L HRANILNIK	4 DO OSEBE	TOPLA VODA DO 65° *
-----------------------------	-------------------------	----------------------------------

ZA OGREVANJE SANITARNE VODE
GOSPODINJSTEV DO 4 OSEBE. NUDIJO
TUDI HLAJENJE, PREZRAČEVANJE IN
RAZVLAŽEVANJE (SHRAMBE, KLETI)

KOMPAKTNA ENOTA 250 DK

- enostavna namestitvev
- s potopno pušo za zunanji termostat ali tipalo
- s fiksnim toplotnim izmenjevalnikom za zunanje vire ogrevanja (kotli, solarni kolektorji)
- serijsko vgrajen električni grelec
- možni zračni kanali DN 150 do 20 m
- magnezijeva zaščitna anoda je standardno vgrajena
- možnost preklopa toplotne črpalke na protilegionelno delovanje
- optimalen dovod toplote
- tiptronska luč

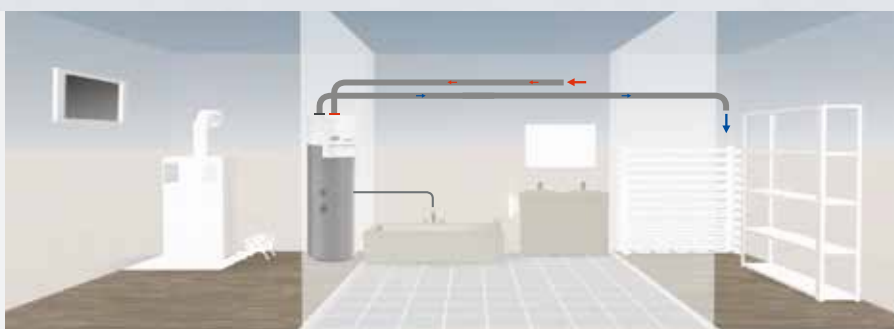
VEČ KOT LE OGREVANJE S SANITARNO VODO

Večnamenski aparati Europa nudijo tudi hlajenje in zagotavljajo ustrezno prezračevanje.

PRIMER A

(Tip Europa 250 DK/DKL)

- Namestitev v kotlovnici
- Ogrevanje s sanitarno vodo iz sobnega zraka
- Dodatna prednost: hlajenje shrambe ali kleti



PRIMER B

(Tip Europa 250 DK/DKL)

- Namestitev v pralnici
- Ogrevanje s sanitarno vodo iz sobnega zraka
- Dodatna prednost: sušenje perila, voda brez vodnega kamna





EUROPA		250 DK
DIMENZIJE (DM×H)	[mm]	657 x 1625
MASA	[kg]	145
COP (koeficient učinkovitosti) v skladu z EN16147		2,71
SCOPw v skladu z VDI 4650-1: 2016		3,38
PROFIL OBREMENTIVE		L
NIVO HRUPA na razdalji 1m	[dB(A)]	49
NAZIVNA NAPETOST	[V]	230
DELOVNA TEMPERATURA vstopa zraka min/max	[°C]	+6/+40
MAX. TEMPERATURA VODE	[°C]	65
RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI		A+

*Temperatura namestitvenega območja najmanj od +10 do +15 C° (odvisno od načina delovanja)

Podatki o zmogljivosti se nanašajo na izmerjene podatke toplotne črpalke v običajnih pogojih (toplotna moč, koeficient učinkovitosti/COP) ob upoštevanju določenih odstopanj. Za energetsko učinkovitost sistema in s tem obratovalne stroške je odgovoren monter sistema. Ogrevalni sistemi s toplotno črpalko morajo biti postavljeni v skladu z OCHSNER smernicami. Za črpalke v sistemih, ki ne ustrezajo tem smernicam, ni mogoče dati funkcionalnega jamstva. OCHSNER zato za vgradnjo toplotnih črpalk priporoča usposobljene partnerje. Tudi v primeru sistemov, zgrajenih po smernicah OCHSNER, lahko vrednosti učinkovitosti odstopajo od tovarniških specifikacij, saj slednje temeljijo na meritvah v standardnih pogojih. Poleg tega ima pomembno vlogo tudi obnašanje uporabnikov.



ENERG

енергия · ενεργεια



OCHSNER
WÄRMEPUMPEN

Europa 250 DKL

