

## Visoko učinkovita toplotna črpalka zemlja/voda – 2-kompresorska izvedba

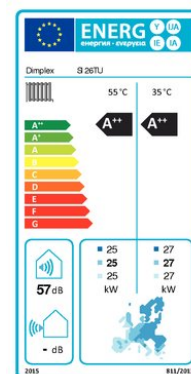
**A++**

Maksimalna temperatura dvižnega voda: 62 °C

Kompaktna toplotna črpalka z vgrajenim upravljalnikom toplotne črpalke WPM Econ5 plus. Dvojno antivibracijsko vpetje kompresorjev s plavajočo nosilno ploščo in povsem zvočno izolirano ohišje naredi toplotno črpalko skoraj neslišno. Izjemno visoka učinkovitost zagotavlja: elektronsko optimiranje hladilnega procesa z vgrajenim elektronskim ekspanzijskim ventilom, ekonomizerjem in optimiranim toplotnim izmenjevalcem. Maksimalna zanesljivost delovanja je zagotovljena z vgrajenimi tlačnimi sondami za nadzor in nenehno optimizacijo hladilnega procesa. Vgrajene so naslednje komponente:



- Dvo-stopenjsko prilagajanje moči glede na potrebe po ogrevanju
- Vgrajeno temperaturno tipalo dvižnega voda, tipalo povratka in zunanje tipalo (NTC-2) je priloženo
- Možnost izkoriščanja variabilne tarife električne energije (Sg ready)
- Vgrajen mehki zagon
- Priložen čistilni kos primarnega kroga
- Možna vezava v bivalentni ali regenerativni sistem.
- Možno ogrevanje bazenske vode
- Možna vezava z enim direktnim in z dvema mešalnima krogoma + grelnik vode
- Displej krmiljenja je možno sneti iz toplotne črpalke in ga vgraditi na drugo mesto
- Vgrajen merilnik toplotne energije – odčitavanje porabljene in pridobljene energije za ogrevanje in za pripravo sanitarne vode je možno neposredno na displeju glavnega krmilja toplotne črpalke
- EHPA certifikat
- Priloženi varčni, elektronsko krmiljeni obtočni črpalki toplotnega vira in ogrevanja (pri H=10 m, omogočajo pretok 2,5 m<sup>3</sup>/h)



### Tehnični podatki

#### Dimplex Visoko učinkovita toplotna črpalka zrak/voda

Model	SI 26 TU
Maks. temperatura dvižnega voda	62
Energijskirazred/ energijska učinkovitost	A++/204
Spodnja meja uporabe vira toplota (ogrevanje) / Zgornja meja uporabe vira toplota	-5 do 25 °C
Grelna moč / COP B0/W35* (1.stopnja ; 2.stopnja)	13,7/26,7 kW ; 5,1/4,9
Grelna moč / COP B0/W45* (1.stopnja ; 2.stopnja)	13,2/25,4 kW ; 4,1/3,8
Grelna moč / COP B10/W35* (1.stopnja ; 2.stopnja)	18,6/34,8 kW ; 7,2/6,4
Grelna moč / COP B10/W45* (1.stopnja ; 2.stopnja)	17,4/25,4 kW ; 5,2/3,8
Nazivna električna moč po EN 14511, pri B0/W35 (1.stopnja ; 2.stopnja)	5,45/10 kW
Zvočna moč	57 dB (A)
Raven zvočnega tlaka na 1 m	41 dB (A)
Hladilno sredstvo / Količina hladilnega sredstva	R410A / 8,4 kg
Maks. pretok ogrevalne vode / padec tlaka	4,5 m <sup>3</sup> /h / 7600 Pa
Min. pretok vode toplotnega vira / padec tlaka	4,9 m <sup>3</sup> /h / 8900 Pa
Mere (S x V x G)**	1000 x 885 x 810 mm
Teža	275 kg
Priključna napetost	3/N/PE ~230 V, 50 Hz
Zagonski tok z vgrajenim mehkim zagonom	23 A
Varovanje ***	C 20 A
Priključek ogrevanje	1 1/2 "
Priključek primar	1 1/2 "

\*Ogrevalna moč in grelni število po EN 14511

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

\*\*\*Varovanje je potrebno izvesti s 3-polno varovalko, ki hkrati izključi vse 3 faze