

Toplotna črpalka ZRAK – VODA	Zunanja enota <b>PUHZ-SHW140YHA</b> Notranja enota <b>EHST20C-YM9C</b>	Zunanja enota <b>PUHZ-SHW112YAA</b> Notranja enota <b>EHSC-YM9C Hydrobox</b>
Grelna moč	14 kW	11,2 kW
Električna priključna moč kW	4.27 kW	3.30 kW
Energijski razred	A++	A +

### Nizkotemperaturno delovanje (talno, stensko ogrev.)

Maks. temp. ogrevalnega predtoka	Grelnik 35°C - 4.16	Grelnik 35°C - 4.31
Sezonsko grelno število SCOP		

### Visokotemperaturno delovanje (radiatorji)

Maks. temp. ogrevalnega predtoka	Grelnik 55°C - 3.25	Grelnik 55°C - 3.44
Sezonsko grelno število SCOP		

### Priprava sanitarne vode

Max temp. sanit. vode brez uporabe dodatnega grelnika	55°C	55°C
Max temp. sanit. vode z uporabo dodatnega grelnika	55°C	60°C
Protilegionelni program	da	-
Prostornina zalogovnika sanitarne vode	200 L	-

### Hrup

Zunanja enota – nivo hrup na 1 m	69 dB	60 dB
Zunanja enota (dimenzije VxŠxG mm in masa kg)	1350 x 950 x 330 mm, 134 kg	1020 x 1050 x 480 mm, 128kg
Notranja enota – nivo hrupa	28 dB	28 dB
Notranja enota (dimenzije VxŠxG mm in masa kg)	1600 x 595 680 mm, 112 kg	800 x 530 x 360 mm, 49kg

### Dodatni podatki, opcijsko

Hladilna moč	12,5 kW	10 kW
Vrsta hladiva	R410A	R410A

Sezonsko grelno število **SCOP** je realen pokazatelj izkoristka toplotne črpalke v celotni grelni sezoni. Podatki v preglednicah bodo podani pri enakih temperaturnih pogojih po EN standardu 14511.

\*A°C – temperatura zunanjega zraka, W°C – temperatura predtoka, razmere pod katerimi je bilo izmerjeno letno grelno število.

\*A7W35 in A-7/W35, temp. +7 in -7 °C ob meritvah za SCOP - nizkotemperaturno talno ogrevanje 35 °C,

\*A7W55 in A-7/W55, temp. +7 - 7 °C ob meritvah za SCOP - visokotemperaturno ogrevanje z radiatorji 55 °C.