

Toplotna črpalka ZRAK – VODA	Atec 11	iTec 9
Grelna moč	11,1 kW	9,0 kW
Električna priključna moč kW	2,4 kW	2,1 kW
Energijski razred	A++	A++
Nizkotemperaturno delovanje (talno, stensko ogrev.)		
Maks. temp. ogrevalnega predtoka	35°C	35°C
Sezonsko grelno število SCOP	4,11 (A7/W35)	4,41 (A7/W35)
Visokotemperaturno delovanje (radiatorji)		
Maks. temp. ogrevalnega predtoka	60°C	55°C
Sezonsko grelno število SCOP	3,10 (A7/W55)	3,15 (A7/W55)
Priprava sanitarne vode		
Max temp. sanit. vode brez uporabe dodatnega grelnika	58°C	55°C
Max temp. sanit. vode z uporabo dodatnega grelnika	70°C	70°C
Protilegionelni program	Da	Da
Prostornina zalogovnika sanitarne vode	180-500 L	180-500 L
Hrup		
Zunanja enota – nivo hrupa na oddaljenosti 1 m	48,5 / 44 dB	48 / 46 dB
Zunanja enota (dimenzije VxŠxG mm in masa kg)	1016 x 564 x 1477 mm / 150 kg	940 x 330 x 998 mm / 76 kg
Notranja enota – nivo hrupa na oddaljenosti 1 m	0 dB	0 dB
Notranja enota (dimenzije VxŠxG mm in masa kg)	1016 x 564 x 1477 mm / 150 kg na voljo 4 tipi notranje enote	1016 x 564 x 1477 mm / 150 kg na voljo 4 tipi notranje enote
Dodatni podatki, opcijsko		
Hladilna moč	7,5 kW	7,5 kW
Vrsta hladiva	R407C	R410

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 zunanega 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.