



Toplotna črpalka za sanitarno vodo KWB EmpaAir

- Popolna dopolnitev vašega ogrevanja na lesno biomaso
- Hitra notranja namestitvev, ki je pripravljena za priključitev
- Higienska sveža voda zaradi visoke temperature shranjevanja
- Idealna kombinacija s fotovoltaiiko



A⁺

A



KWB EmpaAir

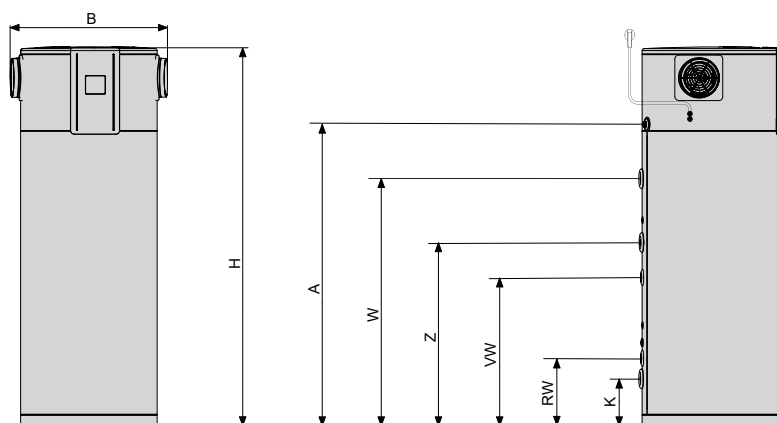
Toplotna črpalka za sanitarno vodo KWB EmpaAir, pripravljena na priključitev, je na voljo za obratovanje z notranjim ali zunanjim zrakom ter učinkovito in udobno zagotavlja toplo vodo za eno- do dvodružinske hiše. V učinkovitem obratovanju toplotne črpalke zagotavlja visoke temperature vode do 65 °C in omogoča higienično pripravo tople vode kadarkoli.



Popolno kombiniranje z ogrevanjem na lesno biomaso KWB in fotovoltaiiko KWB

Toplotna črpalka za sanitarno vodo KWB EmpaAir

Najmanjša prostornina za prostor postavitve KWB EmpaAir je 13 m³.



Splet:
Izvedite več



Vgradne mere KWB EmpaAir	EA 220	EA 300 R	EA 300 AR
Skupna višina (V)	1.545	1.913	1.905
Skupna širina (Š)	690	690	770
Odvod kondenzata, zunanji navoj G 3/4" (A)	1.160	1.520	1.525
Iztok tople vode, zunanji navoj G 1" (W)	880	1.250	1.290
Cirkulacija, zunanji navoj G 1/2" (Z)	700	930	968
Dvižni vod, notranji navoj G 1" (VW)	-	-	730
Povratni vod, notranji navoj G 1" (RW)	-	-	325
Dovod hladne vode, zunanji navoj G 1" (K)	240	240	220

Mere v mm

Na voljo tudi z dodatnim registrom

Toplotna črpalka za sanitarno vodo pridobiva energijo iz zraka s pomočjo električne energije in tako segreva sanitarno vodo. Črpalka **EmpaAir 300 R** ima poleg tega tudi ogrevalni register, ki je idealen za proizvodnjo sanitarne vode med ogrevalno sezono s kotlom na lesno biomaso. Poleti, ko toplotna črpalka najbolje deluje, se sanitarna voda idealno proizvaja z energijo, ki jo zagotavlja fotovoltaični sistem. Ni potrebe po uporabi kotla na lesno biomaso – to zagotavlja še več udobja in prihranek kuriva. Toplotna črpalka za sanitarno vodo **EmpaAir 300 AR** ima poleg ogrevalnega registra tudi enoto za vsesavanje zunanjega zraka.