

Parameters	Pichler PKOM ⁴ .S
de naam van de leverancier of het handelsmerk	Pichler
de typeaanduiding van de leverancier	PKOM ⁴ .S
specifieke energieverbruiksklasse (SEC); gematigd klimaat	A+
specifieke energieverbruiksklasse (SEC); koud klimaat	A+
specifieke energieverbruiksklasse (SEC); warm klimaat	E
specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; gematigd klimaat	-42.03
specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; koud klimaat	-81.15
specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; warm klimaat	-16.99
tweerichtingsventilatie- eenheid (TVE)	JA
residentiële ventilatie- eenheid (RVE)	JA
variabele snelheid	JA
recuperatief warmteterugwinningssysteem	JA
ventilatie- eenheden met luchtkanalen	JA
thermisch rendement van de warmteterugwinning (η _t) [%]	88,1
maximumdebiet in [m ³ /h]	250
werkelijk ingangsvermogen [W]	97.9
het geluidsvermogensniveau [LwA]	47
referentiedebiet [m ³ /s]	0.049
referentiedrukverschil in [Pa]	50
specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m ³ /h)]	0.307
regelingsfactor	0.95
lokaal behoeftegestuurde regeling	JA
klokregeling	NEEN
aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%]	0.68
aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%]	2.33
internetadres voor voormontage- /demontage- instructies	www.Pichlerluft.at
visueel waarschuwingssignaal op de ventilatie- eenheden wanneer de filter moet worden vervangen	NEEN
visueel waarschuwingssignaal op de afstandsbediening wanneer de filter moet worden vervangen	JA
beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen in de handleiding	JA
beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen op de website	JA
jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC) [kWh elektriciteit/a]	207
de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat	46.54
de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat	21.04
de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koud klimaat	91.05

conform Europese verordening 1253/2014 (bijlage 4)