

Parameters	Dantherm HCV700
de naam van de leverancier of het handelsmerk	Dantherm
de typeaanduiding van de leverancier	HCV700
specifieke energieverbruiksklasse (SEC); gematigd klimaat	A+
specifieke energieverbruiksklasse (SEC); koud klimaat	A+
specifieke energieverbruiksklasse (SEC); warm klimaat	E
specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)]; gematigd klimaat	-43
specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)]; koud klimaat	-81
specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)]; warm klimaat	-18
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 ( $\eta_t$ ) [%]	85
maximumdebiet in [m <sup>3</sup> /h]	450
werkelijk ingangsvermogen [W]	240
het geluidsvermogensniveau [LwA]	56
referentiedebiet [m <sup>3</sup> /s]	0.0875
referentiedrukverschil in [Pa]	50
specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.21
regelingsfactor	0.65
plaatselijk behoeftegestuurde regeling	JA
aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%]	0.4
aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%]	0,7
internetadres voor voormontage- / demontage- instructies	<a href="http://www.dantherm.com">www.dantherm.com</a>
visueel waarschuwingssignaal op de ventilatie- eenheden wanneer de filter moet worden vervangen	JA
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]	156
de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat	45.9
de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat	20.7
de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koud klimaat	89.7

conform Europese verordening 1253/2014 (bijlage 4)