

PRODUCT FICHE

EN

PRODUKTDATENBLATT

DE

Parameter	Parameter			
Supplier's name or trade mark	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Dantherm		
Supplier's model identifier	Modellkennung des Lieferanten	HCV300	HCV500	HCV700
Energy consumption class (SEC-class); average climate	SEV-Klasse; Klimatyp "durchschnittlich"	A		
Energy consumption class (SEC-class); cold climate	SEV-Klasse; Klimatyp "kalt"	A+		
Energy consumption class (SEC-class); warm climate	SEV-Klasse; Klimatyp "warm"	E		
Specific energy consumption (SEC) [kWh/m ² .a]; average climate	Spezifischer Energieverbrauch (SEV) [kWh/m ² .a]; Klimatyp "durchschnittlich"	-38,3	-39,9	-39
Specific energy consumption (SEC) [kWh/m ² .a]; cold climate	Spezifischer Energieverbrauch (SEV) [kWh/m ² .a]; Klimatyp "kalt"	-76	-77,7	-76,5
Specific energy consumption (SEC) [kWh/m ² .a]; warm climate	Spezifischer Energieverbrauch (SEV) [kWh/m ² .a]; Klimatyp "warm"	-14	-15,7	-14,8
Bidirectional ventilation unit (BVU)	Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte (ZLG)	YES / JA		
Residential ventilation unit (RVU)	Wohnraumlüftungsgerät (WLG)	YES / JA		
Variable speed drive (VSD)	Drehzahlregelung	YES / JA		
Recuperative heat recovery system	Rekuperativ Wärmerückgewinnungssystem (WRS)	YES / JA		
Ducted ventilation unit	Lüftungsgeräte mit Kanalanschlussstutzen	YES / JA		
Thermal efficiency of heat recovery (η_r) [%]	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (η_r) [%]	86	86	85
Maximum flow rate [m ³ /h]	Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	180	300	450
Electric power input of the fan drive at maximum flow rate [W]	Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs und Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvol.strom [W]	150	170	240
Sound power level (L _{wA}) [dB(A)]	Schalleistungspegel (L _{wA}) [dB(A)]	49	48	56
Reference flow rate (V _{ref}) [m ³ /s]	Bezugs-Luftvolumenstrom (V _{ref}) [m ³ /s]	0,035	0,058	0,0875
Reference pressure difference (Δp_{ref}) [Pa]	Bezugsdruckdifferenz (Δp_{ref}) [Pa]	50		
Specific Power Input (SPI) [W/(m ³ /h)]	Spezifische Eingangsleistung (SEL) [W/(m ³ /h)]	0,28	0,21	0,24
Control factor (CTRL)	Steuerungsfaktor (STRG)	0,85		
Central demand control	Zentrale Bedarfssteuerung	YES / JA		
Clock control	Zeitsteuerung	NO / NEIN		
Declared maximum internal leakage rate [%]	Der höchsten inneren Leckluftquote [%]	0,8	0,4	0,4
Declared maximum external leakage rate [%]	Der höchsten äußeren Leckluftquote [%]	1,7	0,4	0,7
Internet address for pre-/dis-assembly instructions	Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.dantherm.com		
Visual filter warning displayed at unit	Visueller Filteralarm des Gerätes	YES / JA		
Visual filter warning displayed at remote	Visueller Filteralarm der Fernbedienung	YES / JA		
Description of visual filter warning in manual	Beschreibung des visuellen Filteralarms in der Betriebsanleitung	YES / JA		
Description of visual filter warning on homepage	Beschreibung des visuellen Filteralarms auf der Website	YES / JA		
Annual electricity consumption per 100m ² (AEC) [kWh electricity/a]	Jährlicher Stromverbrauch je 100 m ² Grundfläche (JSV) [kWh Elektrizität/a]	298	235	262
Annual heating saved [kWh primary energy/a]; average climate	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Primärenergie/a]; Klimatyp "durchschnittlich"	4508	4513	4483
Annual heating saved [kWh primary energy/a]; warm climate	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Primärenergie/a]; Klimatyp "warm"	2038	2041	2027
Annual heating saved [kWh primary energy/a]; cold climate	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Primärenergie/a]; Klimatyp "kalt"	8819	8829	8771
Dantherm A/S Marienlystvej 65 DK-7800 Skive	Telefon +45 96 14 37 00	Telefax: +45 96 14 38 20	info@dantherm.com	www.dantherm.com

PRODUKTDATABLAD

DK

PRODUCTKAART

NL

Parameter	Parameter	Dantherm		
leverandørens navn	de naam van de leverancier of het handelsmerk	Dantherm		
modelidentifikatie	de typeaanduiding van de leverancier	HCV300	HCV500	HCV700
energieeffektiviteitsklasse (SEC-klasse); gemiddeld klimaat	specifieke energieverbruiksklasse (SEC); gematigd klimaat	A		
energieeffektiviteitsklasse (SEC-klasse); koudt klimaat	specifieke energieverbruiksklasse (SEC); koud klimaat	A+		
energieeffektiviteitsklasse (SEC-klasse); varmt klimaat	specifieke energieverbruiksklasse (SEC); warm klimaat	E		
specifiek energiforbrug (SEC) [kWh/m ² .a]; gemiddelt klimaat	specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; gematigd klimaat	-38,3	-39,9	-39
specifiek energiforbrug (SEC) [kWh/m ² .a]; koudt klimaat	specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; koud klimaat	-76	-77,7	-76,5
specifiek energiforbrug (SEC) [kWh/m ² .a]; varmt klimaat	specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; warm klimaat	-14	-15,7	-14,8
toevsventilationsaggregat (BVU)	tweerichtingsventilatie- eenheid (TVE)	JA		
boligventilationsaggregat (RVU)	residentiële ventilatie- eenheid (RVE)	JA		
trinløs regulering (VSD)	variabele snelheid	JA		
rekuperativ varmegenvindingssystem	recuperatief warmteterugwinningssystem	JA		
aggregat med kanaler	ventilatie- eenheden met luchtkanalen	JA		
temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding (η _v) [%]	thermisch rendement van de warmteterugwinning (η _v) [%]	86	86	85
maksimal volumenstrøm [m ³ /h]	maximumdebiet in [m ³ /h]	180	300	450
faktisk effektoptag [W]	werkelijk ingangsvermogen [W]	150	170	240
lydeffektniveau (L _{wA}) [dB(A)]	het geluidsvermogensniveau [L _{wA}]	49	48	56
referencevolumenstrøm (V _{ref}) [m ³ /s]	referentiedebiet [m ³ /s]	0,035	0,058	0,0875
referencetrykforskel (Δp _{ref}) [Pa]	referentiedrukverschil in [Pa]	50		
specifikt effektoptag (SEL) [W/(m ³ /h)]	specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m ³ /h)]	0,28	0,21	0,24
kontrol faktor (CTRL)	regelingsfaktor	0,85		
centralt behovsstyret regulering	centrale behoeftegestuurde regeling	JA		
urstyret regulering	klokregeling	NEJ/NEEN		
intern lækage [%]	aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%]	0,8	0,4	0,4
ekstern lækage [%]	aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%]	1,7	0,4	0,7
weBSITE m. anvisninger vedr. forudgående samling/demontage	internetadres voor voormontage- /demontage- instructies	www.dantherm.com		
visuel filteralarm på aggregatet	visueel waarschuwingssignaal op de ventilatie- eenheden wanneer de filter moet worden vervangen	JA		
visuel filteralarm på fjernbetjeningen	visueel waarschuwingssignaal op de afstandsbediening wanneer de filter moet worden vervangen	JA		
beskrivelse af visuel filteralarm i betjeningsmanualen	beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen in de handleiding	JA		
beskrivelse af visuel filteralarm på hjemmesiden	beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen op de website	JA		
årligt elforbrug pr. 100 m ² [kWh/100m ² /år]	jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC) [kWh elektriciteit/a]	298	235	262
årlig varmebesparelse, gemiddelt klimaat	de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat	4508	4513	4483
årlig varmebesparelse, varmt klimaat	de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat	2038	2041	2027
årlig varmebesparelse, koudt klimaat	de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koud klimaat	8819	8829	8771
Dantherm A/S Marienlystvej 65 DK-7800 Skive	Telefon +45 96 14 37 00	Telefax: +45 96 14 38 20	info@dantherm.com	www.dantherm.com

FICHE DE PRODUIT

FR

SCHEDA DEL PRODOTTO

IT

Paramètre	Parametro	Dantherm		
le nom du fournisseur ou la marque commerciale	nome o marchio del fornitore	Dantherm		
la référence du modèle établie par le fournisseur	identificazione del modello	HCV300	HCV500	HCV700
SEC classe; type de climat: moyen	classe SEC; klima temperato	A		
SEC classe; type de climat: froid	classe SEC; klima freddo	A+		
SEC classe; type de climat: chaud	classe SEC; klima caldo	E		
la consommation d'énergie spécifique (SEC) [kWh/(m².an)]; type de climat: moyen	consumo specifico di energia (SEC) [kWh/(m².a)]; clima temperato	-38,3	-39,9	-39
la consommation d'énergie spécifique (SEC) [kWh/(m².an)]; type de climat: froid	consumo specifico di energia (SEC) [kWh/(m².a)]; clima freddo	-76	-77,7	-76,5
la consommation d'énergie spécifique (SEC) [kWh/(m².an)]; type de climat: chaud	consumo specifico di energia (SEC) [kWh/(m².a)]; clima caldo	-14	-15,7	-14,8
la typologie: double flux	tipologia: bidirezionale	OUI / SI		
unité de ventilation résidentielle (UVR)	unità di ventilazione residenziale (UVR)	OUI / SI		
le type de motorisation installée: variateur de vitesse	variatore di velocità	OUI / SI		
le type de système de récupération de chaleur: récupération	tipo di sistema di recupero del calore: a recupero	OUI / SI		
unité de ventilation gainée	apparecchio per ventilazione con canale	OUI / SI		
le rendement thermique de la récupération de chaleur (η_r) [%]	efficienza termica di recupero del calore (η_r) [%]	86	86	85
le débit d'air maximal [m³/h]	portata massima [m³/h]	180	300	450
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit max.[W]	potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore alla portata massima [W]	150	170	240
le niveau de puissance acoustique (L_wA) [dB(A)]	livello di potenza sonora (L_wA) [dB(A)]	49	48	56
le débit de référence (V_{ref}) [m³/s]	portata di riferimento (V_{ref}) [m³/s]	0,035	0,058	0,0875
la différence de pression de référence (Δp_{ref}) [Pa]	differenza di pressione di riferimento (Δp_{ref}) [Pa]	50		
la SPI [W/(m³/h)]	SPI [W/(m³/h)]	0,28	0,21	0,24
le facteur de régulation (CTRL)	fattore di controllo (CTRL)	0,85		
régulation modulée centrale	controllo ambientale centralizzato	OUI / SI		
régulation par horloge	controllo a temporizzatore	NON / NO		
les taux de fuite interne maximaux déclarés [%]	percentuali massime dichiarate di trafilemento interno [%]	0,8	0,4	0,4
les taux de fuite externe maximaux déclarés [%]	percentuali massime dichiarate di trafilemento esterno [%]	1,7	0,4	0,7
l'adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage;	indirizzo Internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.dantherm.com		
la position de l'alarme visuelle des filtres sur l'unité	posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per UVR	OUI / SI		
la position de l'alarme visuelle des filtres sur la télécommande	posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro nel telecomando	OUI / SI		
la description de l'alarme visuelle des filtres dans le mode d'emploi	descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per le UVR nel manuale di istruzione	OUI / SI		
la description de l'alarme visuelle des filtres sur le site Internet	descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per le UVR indirizzo Internet	OUI / SI		
la consommation d'électricité annuelle pour 100m² (CEA) [kWh électricité/an]	consumo annuo di elettricità (AEC) [kWh di elettricità/a]	298	235	262
l'économie annuelle de chauffage (EAC) [kWh énergie primaire/an]; climat: moyen	risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh di energia primaria/a]; clima temperato	4508	4513	4483
l'économie annuelle de chauffage (EAC) [kWh énergie primaire/an]; climat: chaud	risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh di energia primaria/a]; clima: caldo	2038	2041	2027
l'économie annuelle de chauffage (EAC) [kWh énergie primaire/an]; climat: froid	risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [in kWh di energia primaria/a]; clima freddo	8819	8829	8771
Dantherm A/S Marienlystvej 65 DK-7800 Skive	Telefon +45 96 14 37 00	Telefax: +45 96 14 38 20	info@dantherm.com	www.dantherm.com

PODATKOVNA KARTICA

SLO

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

HUN

Parameter	Paraméter	Dantherm		
ime dobavitelja	szállító neve vagy védjegye	Dantherm		
dobaviteljeva modelna oznaka	szállító által megadott modellazonosító	HCV300	HCV500	HCV700
razred specifične porabe energije (SEC); povprečno podnebje	SEC-osztály; éghajlat: átlagos	A		
razred specifične porabe energije (SEC); hladno podnebje	SEC-osztály; éghajlat: hideg	A+		
razred specifične porabe energije (SEC); toplo podnebje	SEC-osztály; éghajlat: meleg	E		
specifična poraba energije (SEC) [kWh/(m ² .a)]; povprečno podnebje	fajlagos energiafogyasztás (SEC) [kWh/(m ² .a)]; éghajlat: átlagos	-38,3	-39,9	-39
specifična poraba energije (SEC) [kWh/(m ² .a)]; hladno podnebje	fajlagos energiafogyasztás (SEC) [kWh/(m ² .a)]; éghajlat: hideg	-76	-77,7	-76,5
specifična poraba energije (SEC) [kWh/(m ² .a)]; toplo podnebje	fajlagos energiafogyasztás (SEC) [kWh/(m ² .a)]; éghajlat: meleg	-14	-15,7	-14,8
dvosmerná prezračevalna enota (DPE)	kétirányú szellőztetőberendezés	DA / IGEN		
stanovanjska prezračevalna enota (SPE)	lakóépületek szellőztetésére szolgáló berendezés	DA / IGEN		
pogon s spremenljivo hitrostjo (VSD)	változtatható sebesség	DA / IGEN		
rekuperacijski sistem z rekuperacijo toplote	rekuperatív hővisszanyerő rendszer típus	DA / IGEN		
prezračevalna enota s kanalskim razvodom	Légcsatornázott szellőztetőberendezések	DA / IGEN		
toplotni izkoristek rekuperatorja toplote (η _t) [%]	hővisszanyerés hőhatásfoka (η _t) [%]	86	86	85
maksimalni pretok [m ³ /h]	maximális légtömegáram [m ³ /h]	180	300	450
električna vhodna moč ventilatorja, vključno s krmilno opremo motorja, pri največji stopnji pretoka [W]	tényleges felvett teljesítmény teljes légáramnál [W]	150	170	240
nivo zvokovne moči (L _{wA}) [dB(A)]	hangteljesítményszint (L _{wA}) [dB(A)]	49	48	56
referenčna stopnja pretoka [V _{ref}] [m ³ /s]	referencia-légtömegáram m ³ /s	0,035	0,058	0,0875
referenčna tlačna razlika (Δp _{ref}) [Pa]	referencia-nyomáskülönbség [Pa]	50		
specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)]	SPI [W/(m ³ /h)]	0,28	0,21	0,24
regulacijski faktor (CTRL)	szellőztetésszabályozási tényező	0,85		
centralna regulacija glede na potrebo	központi igényfüggő szabályzó	DA / IGEN		
časovna regulacija	Időprogram-szabályzó	NE / NEM		
deklarirana največja stopnja notranjega puščanja [%]	gyártó nyilatkozata szerinti maximális belső szivárgási arányok	0,8	0,4	0,4
deklarirana največja stopnja zunanjega puščanja [%]	gyártó nyilatkozata szerinti maximális külső szivárgási arányok	1,7	0,4	0,7
internetni naslov z navodili za montažo/demontažo	elő-, össze- és szétszerelési útmutató internetes elérhetősége	www.dantherm.com		
vizualno opozorilo za filter prikazan na enoti	Légszűrő elpíszkolódás kijelzés a berendezésen	DA / IGEN		
vizualno opozorilo za filter prikazan na daljinskem upravljalniku	Légszűrő elpíszkolódás kijelzés a távvezérlőn	DA / IGEN		
opis vizualnega opozorila za filter opisan v navodilih za uporabo	Légszűrő elpíszkolódás leírása a gépkönyvben	DA / IGEN		
opis vizualnega opozorila za filter opisan na spletni strani	Légszűrő elpíszkolódás leírása internetes honlapon	DA / IGEN		
letna poraba električne energije (AEC) [kWh električne energije/a]	éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) [kWh villamos energia/év]	298	235	262
letni prihranek pri ogrevanju (AHS) [kWh primarne energije/a]; povprečno podnebje	éves fűtési megtakarítás (AHS) [kWh primer energia/év]; éghajlat: átlagos	4508	4513	4483
letni prihranek pri ogrevanju (AHS) [kWh primarne energije/a]; toplo podnebje	éves fűtési megtakarítás (AHS) [kWh primer energia/év]; éghajlat: meleg	2038	2041	2027
letni prihranek pri ogrevanju (AHS) [kWh primarne energije/a]; hladno podnebje	éves fűtési megtakarítás (AHS) [kWh primer energia/év]; éghajlat: hideg	8819	8829	8771
Dantherm A/S Marienlystvej 65 DK-7800 Skive	Telefon +45 96 14 37 00	Telefax: +45 96 14 38 20	info@dantherm.com	www.dantherm.com