

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 | HCH5U | HCH5 | HCH8 |
| 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" | -44 | -44 | -43 |
| Specific energy consumption (SEC) [kWh/m ² .a]; cold climate | Spezifischer Energieverbrauch (SEV) [kWh/m ² .a]; Klimatyp "kalt" | -83 | -83 | -89 |
| Specific energy consumption (SEC) [kWh/m ² .a]; warm climate | Spezifischer Energieverbrauch (SEV) [kWh/m ² .a]; Klimatyp "warm" | -19 | -19 | -18 |
| 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 Kanalanschlusstutzen | YES / JA | | |
| Thermal efficiency of heat recovery (η_r) [%] | Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (η_r) [%] | 88 | 88 | 85 |
| Maximum flow rate [m ³ /h] | Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h] | 240 | 300 | 500 |
| Electric power input of the fan drive at maximum flow rate [W] | Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs und Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvol.strom [W] | 154 | 154 | 246 |
| Sound power level (L _{wA}) [dB(A)] | Schallleistungspegel (L _{wA}) [dB(A)] | 41 | 45 | 60 |
| Reference flow rate (V _{ref}) [m ³ /s] | Bezugs-Luftvolumenstrom (V _{ref}) [m ³ /s] | 0,047 | 0,058 | 0,097 |
| 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)] | 0,16 | 0,17 | 0,19 |
| Control factor (CTRL) | Steuerungsfaktor (STRG) | 0,65 | | |
| Local demand control | Steuerung nach örtlichem Bedarf | YES / JA | | |
| Clock control | Zeitsteuerung | NO / NEIN | | |
| Declared maximum internal leakage rate [%] | Der höchsten inneren Leckluftquote [%] | 1,2 | 1,2 | 0,7 |
| Declared maximum external leakage rate [%] | Der höchsten äußeren Leckluftquote [%] | 1 | 1 | 0,4 |
| 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] | 130 | 135 | 146 |
| Annual heating saved [kWh primary energy/a]; average climate; 100m ² | Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Primärenergie/a]; Klimatyp "durchschnittlich"; 100m ² | 4652 | 4652 | 4590 |
| Annual heating saved [kWh primary energy/a]; warm climate; 100m ² | Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Primärenergie/a]; Klimatyp "warm"; 100m ² | 2104 | 2104 | 2075 |
| Annual heating saved [kWh primary energy/a]; cold climate; 100m ² | Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Primärenergie/a]; Klimatyp "kalt"; 100m ² | 9100 | 9100 | 9526 |
| 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 | HCH5U | HCH5 | HCH8 |
| energieeffektiviteitsklasse (SEC-klasse); gemiddeld klimaat | specifieke energieverbruiksklasse (SEC); gematigd klimaat | A+ | | |
| energieeffektiviteitsklasse (SEC-klasse); koudt klimaat | specifieke energieverbruiksklasse (SEC); koudt klimaat | A+ | | |
| energieeffektiviteitsklasse (SEC-klasse); varmt klimaat | specifieke energieverbruiksklasse (SEC); warm klimaat | E | | |
| specifiek energieverbruik (SEC) [kWh/m ² .a]; gemiddeld klimaat | specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; gematigd klimaat | -44 | -44 | -43 |
| specifiek energieverbruik (SEC) [kWh/m ² .a]; koudt klimaat | specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; koudt klimaat | -83 | -83 | -89 |
| specifiek energieverbruik (SEC) [kWh/m ² .a]; varmt klimaat | specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; warm klimaat | -19 | -19 | -18 |
| toejeventilationsaggregat (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_p) [%] | thermisch rendement van de warmteterugwinning (η_p) [%] | 88 | 88 | 85 |
| maksimal volumenstrøm [m ³ /h] | maximumdebiet in [m ³ /h] | 240 | 300 | 500 |
| faktisk effektoptag [W] | werkelijk ingangsvermogen [W] | 154 | 154 | 246 |
| lydeffektniveau (L _{wA}) [dB(A)] | het geluidsvermogensniveau [L _{wA}] | 41 | 45 | 60 |
| referencevolumenstrøm (V _{ref}) [m ³ /s] | referentiedebiet [m ³ /s] | 0,047 | 0,058 | 0,097 |
| referencetrykforskel (Δp_{ref}) [Pa] | referentiedrukverschil in [Pa] | 50 | | |
| specifikt effektoptag (SEL) [W/(m ³ /h)] | specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m ³ /h)] | 0,16 | 0,17 | 0,19 |
| kontrol faktor (CTRL) | regelingsfactor | 0,65 | | |
| lokalt behovsstyret regulering | plaatselijke behoeftegestuurde regeling | JA | | |
| urstyret regulering | klokregeling | NEJ/NEEN | | |
| intern lækage [%] | aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%] | 1,2 | 1,2 | 0,7 |
| ekstern lækage [%] | aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%] | 1 | 1 | 0,4 |
| 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] | 130 | 135 | 146 |
| årlig varmebesparelse, gennemsnitlig klimaat; 100m ² | de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat; 100m ² | 4652 | 4652 | 4590 |
| årlig varmebesparelse, varmt klimaat; 100m ² | de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat; 100m ² | 2104 | 2104 | 2075 |
| årlig varmebesparelse, koudt klimaat; 100m ² | de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koudt klimaat; 100m ² | 9100 | 9100 | 9526 |

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| 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 | HCH5U | HCH5 | HCH8 |
| 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/(m ² .an)]; type de climat: moyen | consumo specifico di energia (SEC) [kWh/(m ² .a)]; clima temperato | -44 | -44 | -43 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) [kWh/(m ² .an)]; type de climat: froid | consumo specifico di energia (SEC) [kWh/(m ² .a)]; clima freddo | -83 | -83 | -89 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) [kWh/(m ² .an)]; type de climat: chaud | consumo specifico di energia (SEC) [kWh/(m ² .a)]; clima caldo | -19 | -19 | -18 |
| 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) [%] | 88 | 88 | 85 |
| le débit d'air maximal [m ³ /h] | portata massima [m ³ /h] | 240 | 300 | 500 |
| la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur au débit max. [W] | potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore alla portata massima [W] | 154 | 154 | 246 |
| le niveau de puissance acoustique (L _{WA}) [dB(A)] | livello di potenza sonora (L _{WA}) [dB(A)] | 41 | 45 | 60 |
| le débit de référence (V _{ref}) [m ³ /s] | portata di riferimento (V _{ref}) [m ³ /s] | 0,047 | 0,058 | 0,097 |
| la différence de pression de référence (Δp_{ref}) [Pa] | différence di pressione di riferimento (Δp_{ref}) [Pa] | 50 | | |
| la SPI [W/(m ³ /h)] | SPI [W/(m ³ /h)] | 0,16 | 0,17 | 0,19 |
| le facteur de régulation (CTRL) | fattore di controllo (CTRL) | 0,65 | | |
| régulation modulée locale | controllo ambientale locale | OUI / SI | | |
| régulation par horloge | controllo a temporizzatore | NON / NO | | |
| les taux de fuite interne maximaux déclarés [%] | percentuali massime dichiarate di trafileamento interne [%] | 1,2 | 1,2 | 0,7 |
| les taux de fuite externe maximaux déclarés [%] | percentuali massime dichiarate di trafileamento externe [%] | 1 | 1 | 0,4 |
| 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 100m ² (CEA) [kWh électricité/an] | consumo annuo di elettricità (AEC) [kWh di elettricità/a] | 130 | 135 | 146 |
| l'économie annuelle de chauffage (EAC) [kWh énergie primaire/an]; climat: moyen; 100m ² | risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh di energia primaria/a]; clima temperato; 100m ² | 4652 | 4652 | 4590 |
| l'économie annuelle de chauffage (EAC) [kWh énergie primaire/an]; climat: chaud; 100m ² | risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh di energia primaria/a]; clima: caldo; 100m ² | 2104 | 2104 | 2075 |
| l'économie annuelle de chauffage (EAC) [kWh énergie primaire/an]; climat: froid; 100m ² | risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [in kWh di energia primaria/a]; clima freddo; 100m ² | 9100 | 9100 | 9526 |
| 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 | HCH5U | HCH5 | HCH8 |
| 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/(m2.a)]; povprečno podnebje | fajlagos energiafogyasztás (SEC) [kWh/(m2.a)]; éghajlat: átlagos | -44 | -44 | -43 |
| specifična poraba energije (SEC) [kWh/(m2.a)]; hladno podnebje | fajlagos energiafogyasztás (SEC) [kWh/(m2.a)]; éghajlat: hideg | -83 | -83 | -89 |
| specifična poraba energije (SEC) [kWh/(m2.a)]; toplo podnebje | fajlagos energiafogyasztás (SEC) [kWh/(m2.a)]; éghajlat: meleg | -19 | -19 | -18 |
| dvosmerna 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 | | |
| rekuperációs sistem z rekuperacijo toplote | rekuperatív hővisszanyerő rendszer típus | DA / IGEN | | |
| prezračevalna enota s kanalskim razvodom | Légcsatornázott szellőztetőberendezések | DA / IGEN | | |
| toplotni izkoristek rekuperatorja toplote (η) [%] | hővisszanyerés hőhatásfoka (η) [%] | 88 | 88 | 85 |
| maksimalni pretok [m ³ /h] | maximális légtömegáram [m ³ /h] | 240 | 300 | 500 |
| elektrichna vhodna moč ventilatorja, vključno s krmilno opremo motorja, pri največji stopnji pretoka [W] | tényleges felvett teljesítmény teljes légáramnál [W] | 154 | 154 | 246 |
| nivo zvokovne moči (L _{wA}) [dB(A)] | hangteljesítményszint (L _{wA}) [dB(A)] | 41 | 45 | 60 |
| referenčna stopnja pretoka [V _{ref}] [m ³ /s] | referencia-légtömegáram m ³ /s | 0,047 | 0,058 | 0,097 |
| referenčna tlačna razlika (Δp_{ref}) [Pa] | referencia-nyomáskülönbség [Pa] | 50 | | |
| specifična vhodna moč (SPI) [W/(m ³ /h)] | SPI [W/(m ³ /h)] | 0,16 | 0,17 | 0,19 |
| regulációs faktor (CTRL) | szellőztetésszabályozási tényező | 0,65 | | |
| lokalna regulacija glede na potrebo | helyi igényfüggő szabályzó | DA / IGEN | | |
| časovna regulacija | Időprogram-szabályzó | NE / NEM | | |
| deklarirana največja stopnja notranjega puščanja [%] | gyártó nyilatkozata szerinti maximális belső szivárgási arányok | 1,2 | 1,2 | 0,7 |
| deklarirana največja stopnja zunanjega puščanja [%] | gyártó nyilatkozata szerinti maximális külső szivárgási arányok | 1 | 1 | 0,4 |
| 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 elpiszkolódás kijelzés a berendezésen | DA / IGEN | | |
| vizualno opozorilo za filter prikazan na daljinskem upravljalniku | Légszűrő elpiszkolódás kijelzés a távvezérlőn | DA / IGEN | | |
| opis vizualnega opozorila za filter opisan v navodilih za uporabo | Légszűrő elpiszkolódás leírása a gépkönyvben | DA / IGEN | | |
| opis vizualnega opozorila za filter opisan na spletni strani | Légszűrő elpiszkolódás leírása internetes honlapon | DA / IGEN | | |
| letna poraba elektrichne energije (AEC) [kWh elektrichne energije/a] | éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) [kWh villamos energia/év] | 130 | 135 | 146 |
| letni prihranek pri ogrevanju (AHS) [kWh primarne energije/a]; povprečno podnebje; 100m ² | éves fűtési megtakarítás (AHS) [kWh primer energia/év]; éghajlat: átlagos; 100m ² | 4652 | 4652 | 4590 |
| letni prihranek pri ogrevanju (AHS) [kWh primarne energije/a]; toplo podnebje; 100m ² | éves fűtési megtakarítás (AHS) [kWh primer energia/év]; éghajlat: meleg; 100m ² | 2104 | 2104 | 2075 |
| letni prihranek pri ogrevanju (AHS) [kWh primarne energije/a]; hladno podnebje; 100m ² | éves fűtési megtakarítás (AHS) [kWh primer energia/év]; éghajlat: hideg; 100m ² | 9100 | 9100 | 9526 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| 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 |
|--------------|------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|

FICHA DEL PRODUCTO

ES

| Parámetro | Dantherm | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Nombre del proveedor o marca | Dantherm | | |
| Identificador del modelo del proveedor | HCH5U | HCH5 | HCH8 |
| Clase CEE; clima: templado | A+ | | |
| Clase CEE; clima: frío | A+ | | |
| Clase CEE; clima: cálido | E | | |
| Consumo de energía específico (CEE) [kWh/m².a]; clima: templado | -44 | -44 | -43 |
| Consumo de energía específico (CEE) [kWh/m².a]; clima: frío | -83 | -83 | -89 |
| Consumo de energía específico (CEE) [kWh/m².a]; clima: cálido | -19 | -19 | -18 |
| Unidad de ventilación bidireccional | Sí | | |
| Unidad de ventilación residencial | Sí | | |
| Accionamiento de velocidad variable | Sí | | |
| Recuperativo tipo de sistema de recuperación de calor | Sí | | |
| Unidad de ventilación con conductos | Sí | | |
| Eficiencia térmica de la recuperación de calor (η_r) [%] | 88 | 88 | 85 |
| Caudal máximo [m³/h] | 240 | 300 | 500 |
| Potencia eléctrica de entrada del accionamiento del ventilador con el caudal máximo [W] | 154 | 154 | 246 |
| Nivel de potencia acústica (L_{wA}) [dB(A)] | 41 | 45 | 60 |
| Caudal de referencia (V_{ref}) [m³/s] | 0,047 | 0,058 | 0,097 |
| Diferencia de presión de referencia (Δp_{ref}) [Pa] | 50 | | |
| Potencia de entrada específica (SEL) [W/(m³/h)] | 0,16 | 0,17 | 0,19 |
| Factor del mando | 0,65 | | |
| Control de la demanda local | Sí | | |
| Temporizador | NO | | |
| Índices máximos declarados de fuga interna [%] | 1,2 | 1,2 | 0,7 |
| Índices máximos declarados de fuga externa [%] | 1 | 1 | 0,4 |
| Dirección de internet para consultar las instrucciones de montaje y desmontaje | www.dantherm.com | | |
| Ubicación de la señal visual de aviso del filtro - unidad | Sí | | |
| Ubicación de la señal visual de aviso del filtro - mando a distancia | Sí | | |
| Descripción de la señal visual de aviso del filtro - manual de usuario | Sí | | |
| Descripción de la señal visual de aviso del filtro - dirección de internet | Sí | | |
| Consumo de electricidad anual [kWh de electricidad/a]; 100m² | 130 | 135 | 146 |
| Ahorro anual en calefacción (en kWh de energía primaria/a); clima: templado; 100m² | 4652 | 4652 | 4590 |
| Ahorro anual en calefacción (en kWh de energía primaria/a); clima: cálido; 100m² | 2104 | 2104 | 2075 |
| Ahorro anual en calefacción (en kWh de energía primaria/a); clima: frío; 100m² | 9100 | 9100 | 9526 |
| 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 |