

**Produktdatenblatt - Datablad - Product fiche - Fiche produit - Scheda prodotto -
Produktblad - Tuoteseloste - Productkaart - Informační list výrobku -
Karta produktu - Podatkovna kartica - Δελτίο προϊόντος -**



HETA

Regulation (EU) 2015/1186 Annex IV

DE - DK - EN - FR - IT - SV - FI - NL - CZ - PL - SL - GR	
a) DE: Name oder Warenzeichen des Lieferanten DK : leverandørens navn eller varemærke - EN : supplier's name or trademark FR : le nom du fournisseur ou la marque commerciale IT : nome o marchio del fornitore SV : Leverantörens namn eller varumärke. FI : tavarantoiittajan nimi tai tavaramerkki NL : de naam van de leverancier of het handelsmerk CZ : název nebo ochranná známka dodavatele PL : nazwa dostawcy lub znak towarowy SL : ime dobavitelja ali blagovna znamka GR : το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή.	Heta A/S Jupitervej 22 7620 Lemvig Danmark
b) DE: Modellkennung des Lieferanten DK : leverandørens modelidentifikation EN : supplier's model identifier FR : la référence du modèle donnée par le fournisseur IT : identificativo del modello del fornitore SV : Leverantörens modellbeteckning. FI : tavarantoiittajan mallitunniste NL : de typeaanduiding van het model van de leverancier CZ : identifikační značka modelu používaná dodavatelem PL : identifikator modelu dostawcy SL : dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela GR : το αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή.	Scan-Line 8 Serie and with Side Windows
c) DE: Energieeffizienzklasse des Modells, ermittelt gemäß Anhang II Nummer 1 DK : modellens energieeffektivitetsklasse, jf. bilag II, punkt 1 EN : the energy efficiency class of the model, determined in accordance with point 1 of Annex II FR : la classe d'efficacité énergétique du modèle, déterminée conformément à l'annexe II, point 1 IT : la classe di efficienza energetica del modello definita secondo l'allegato II, punto 1 SV : Modellens energieeffektivitetsklass, fastställd i enlighet med punkt 1 i bilaga II. FI : liitteessä II olevan 1 kohdan mukaisesti määritetty mallin energiatehokkuusluokka NL : de energie-efficiëntieklasse van het model, bepaald overeenkomstig punt 1 van bijlage II CZ : třída energetické účinnosti modelu stanovená v souladu s přílohou II bodem 1 PL : klasa efektywności energetycznej modelu ustalona zgodnie z pkt 1 załącznika II SL : razred energijske učinkovitosti modela v skladu s točko 1 Priloga II GR : η τάξη ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου, προσδιορισμένη σύμφωνα με το σημείο 1 του παραρτήματος II.	A+
d) DE: direkte Wärmeleistung in kW, auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet DK : den direkten varmeydelse i kW, afrundet til nærmeste én decimal EN : the direct heat output in kW, rounded to the nearest one decimal place FR : la puissance thermique directe en kW, arrondie à la décimale la plus proche IT : la potenza termica diretta in kW, arrotondata al primo decimale più vicino SV : Den direkta värmeeffekten i kW, avrundad till en decimal. FI : suora lämpöteho kilowatteina pyöristetyyn yhteen desimaaliin NL : de directe warmteafgifte in kW, afgerond op de dichtste decimala CZ : první tepelný výkon v kW, zaokrouhleny na jedno desetinné místo PL : bezpośrednia moc cieplna produktu w kW, w zaokragleniu do jednego miejsca po przecinku SL : neposredna izhodna toplotna moc v kW, zaokrožena na najbližo pivo decimalku GR : η άμεση θερμική ισχύς σε kW, στρογγυλοποιημένη στο πλησιέστερο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.	4,5 kW
e) DE: indirekte Wärmeleistung in kW, auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet DK : den indirekten varmeydelse i kW, afrundet til nærmeste én decimal EN : the indirect heat output in kW, rounded to the nearest one decimal place FR : la puissance thermique indirecte en kW, arrondie à la décimale la plus proche IT : potenza termica indiretta in kW, arrotondata al decimale più vicino SV : Den indirekta värmeeffekten i kW, avrundad till en decimal. FI : epäsuora lämpöteho kilowatteina pyöristetyyn yhteen desimaaliin NL : de indirekte warmteafgifte in kW, afgerond op de dichtste decimala CZ : nepřímý tepelný výkon v kW, zaokrouhleny na jedno desetinné místo PL : pośrednia moc cieplna produktu w kW, w zaokragleniu do jednego miejsca po przecinku SL : posredna izhodna toplotna moc v kW, zaokrožena na najbližo pivo decimalku GR : η άμεση θερμική ισχύς, στρογγυλοποιημένη στο πλησιέστερο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.	-,- kW
f) DE: Energieeffizienzindex, gemäß Anhang VIII berechnet und auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet DK : energieeffektivitetsindeks, afrundet til nærmeste heltal og beregnet som beskrevet i bilag VIII EN : the energy efficiency index, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with Annex VIII FR : l'indice d'efficacité énergétique, arrondi à l'entier le plus proche et calculé conformément à l'annexe VIII IT : indice di efficienza energetica, arrotondato all'intero più vicino e calcolato conformemente all'allegato VIII SV : Energieeffektivitetsindex, avrundad till närmaste heltal och beräknat i enlighet med bilaga VIII. FI : energiatehokkuusindeksi pyöristetyyn lähipään kokonaislukuun ja laskettuna liitteeen VIII mukaisesti NL : de energie-efficiëntie-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal en berekend overeenkomstig bijlage VIII CZ : index energetické účinnosti, zaokrouhleny na nejbližší celé číslo a vypočtený podle přílohy VIII PL : współczynnik efektywności energetycznej w zaokragleniu na najbliższej liczby całkowitej, obliczony zgodnie z załącznikiem VIII SL : indeks energijske učinkovitosti, zaokrožen na najbližo celo število in izračunan v skladu s Prilogom VIII GR : ο δικτης ενεργειακής απόδοσης, στρογγυλοποιημένος στον πλησιέστερο ακέραιο και υπολογισμένος σύμφωνα με το παράρτημα VIII.	EEI 108
g) DE: Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung, gemäß Anhang VIII berechnet und auf die erste Dezimalstelle gerundet DK : virkningsgrad ved nominel varmeydelse og ved mindste varmeydelse, hvis relevant, beregnet i overensstemmelse med bilag VIII og afrundet til nærmeste én decimal EN : the useful energy efficiency at nominal heat output, and at minimum load if applicable, rounded to the nearest one decimal place and calculated in accordance with Annex VIII FR : le rendement utile à la puissance thermique nominale et, le cas échéant, à la charge minimale, arrondi à la décimale la plus proche et calculé conformément à l'annexe VIII IT : efficienza utile alla potenza termica nominale e al carico minimo, se applicabile, arrotondata al decimale più vicino e calcolata conformemente all'allegato VIII SV : Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt, och vid minsta belastning om tillämpligt, avrundad till en decimal och beräknad i enlighet med bilaga VIII. FI : hyötysuhde nimellislämpöteholla ja tarvitessa lämpöteholla pyöristetyyn yhteen desimaaliin ja laskettuna liitteeen VIII mukaisesti NL : het nuttig rendement bij nominale en, in voorbeeld gevallen, bij minimale warmteafgifte, afgerond op de dichtste decimaal en berekend overeenkomstig bijlage VIII CZ : užitečná energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu a případně při minimální zátěži, zaokrouhlena na jedno desetinné místo a vypočtená podle přílohy VIII PL : sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz, w stosownym przypadku, przy minimalnym obciążeniu, zaokrąglona do jednego miejsca po przecinku i obliczona zgodnie z załącznikiem VIII SL : izkoristek energije pri názivni izhodni toplotni moči in, če je primerno, najmanjši obremenitvi, zaokrožen na najbližo pivo decimalku in izračunan v skladu s Prilogom VIII GR : η αφελιμη ενεργειακή απόδοση στην ονοματική θερμική ισχύ, και στο ελάχιστο φορτού κατά περίπτωση, στρογγυλοποιημένη στο πλησιέστερο πρώτο δεκαδικό ψηφίο και υπολογισμένη σύμφωνα με το παράρτημα VIII.	81 %
h) DE: alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen DK : eventuelle spezifische forholdsregler, der skal træffes, når produktet til lokal rumopvarming samles, installeres eller vedligeholdes EN : any specific precautions that shall be taken when the local space heater is assembled, installed or maintained FR : les éventuelles précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé IT : eventuali precauzioni da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dell'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale SV : Eventuella särskilda försiktighetsåtgärder som ska vidtas vid montering, installation eller underhåll av rumsvärmen. FI : erityiset varotoimenpiteet, jotka on otettava huomiota paikallista tilatämmittintä koottaessa, asennettaessa tai huollettaessa NL : de te nemen specifieke voorzorgsmaatregelen voor de assemblage, de installatie of het onderhoud van het toestel voor lokale ruimteverwarming CZ : veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě lokálního topidla PL : wszelkie szczególne środki ostrożności, jakie muszą być stosowane podczas montażu, instalacji lub konserwacji miejscowego ogrzewacza pomieszczeń SL : vsi posebni varnostni ukrepi, ki se sprejemajo pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju lokalnega grelnika prostorov GR : τυχόν ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή τη συντήρηση του τοπικού θερμαντήρα χώρου.	DE: Bedienungsanleitung beachten DK : observere drift EN: Observe operating instructions FR : observer exploitation IT: osservare operativo SV: observera drift FI : tarkkailia toimintaa NL : observeren operatie CZ : dodržovat provozní PL : obserwować operacyjne SL : opazujęco delovali GR : παρατηρούμε λειτουργίας