

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA
RBV 8008

EN 14785:2006
IMQ (NB 0051)
 Report No. CS19-0039962-01
 DoP n° 209CPR13.07

Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno. / Residential space heating appliance fired by wood pellets. / Appareil de chauffage domestique alimenté à granulés de bois / Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera.

| | | | |
|---|--|---|--------------|
| Marchio commerciale/ Trademark/ Marque de commerce/ Marca | Ravelli | | |
| Modello/Model/ Modèle/ Modelo | RBV 8008 | 50018DR00 | |
| Combustibile preferito/Fuel/ Carburant/ Combustible¹⁾ | Pellet di Legno / Wood pellet / Granulés de bois / Pellets de madera EN ISO 17225-2_classe A1 | | |
| | U | Nom. | Red. |
| Caratteristiche principali / Main Characteristics / Caractéristiques principales/ Características principales * | | | |
| Distanza minima da materiali infiammabili/ Distance to combustible materials/ Distance de sécuritée aux matériaux combustibles/ Distancia de material combustible | mm | Posteriore/ Rear/ Arrière/ Revés = 220 Lati/ Sides/ Côté/ Lado = 190 | |
| Classe di efficienza energetica / Energy Efficiency class /Classe d'Efficacité Énergétique / Clase de eficiencia energética | -- | A+ | |
| Classe di qualità ambientale (secondo il Decreto n°186 del 7/11/2017) | ★ | 5 Stelle | |
| Potenza termica introdotta/ Heat input/ Puissance introduite / Potencia introducida | kW | 8,5 | 3,2 |
| Potenza termica resa/ Heat output/Puissance thermique/ Potencia térmica | kW | 7,7 | 3,0 |
| Potenza termica all'acqua/ Water heating output/ Puissance rendue à l'eau/ Potencia cedida al agua | kW | -- | -- |
| Potenza termica all'aria / Room heating output/ Puissance rendue à la pièce / Potencia cedida a la habitación | kW | 7,7 | 3,0 |
| Rendimento/Efficiency/ Rendement/ Rendimiento | % | 90,5 | 93,1 |
| Consumo orario/ Fuel consuption/ Consommation horarie/ Consumo horario | kg/h | 1,8 | 0,68 |
| Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomía | h | 11 | 30 |
| Volume riscaldabile / heatable volume/ volume chauffable/ volumen calentable | m ³ | 140 - 220 ** | |
| Emissioni / Emissions / Émissions / Emisiones * | | | |
| Emissione CO al 13% O₂/ CO emission/ Émission de CO/ Emisiones de CO | % | 0,004 | 0,021 |
| | mg/m ³ | 47 | 257 |
| Emissione OGC al 13% O₂/ OGC emission/ Émission de OGC/ Emisiones de OGC | mg/m ³ | 2 | 4 |
| Emissione NOx al 13% O₂/ NOx emission/ Émission de NOx / Emisiones de NOx | mg/m ³ | 84 | 61 |
| Emissione PM al 13% O₂/ PM emission/ Émission de PM / Emisiones de PM | mg/m ³ | 14,6 | 15,7 |
| Caratteristiche idrauliche/ Hydraulic Characteristics / Caractéristiques hydrauliques / Características Hidraulicas | | | |
| Pressione esercizio max acqua/ Max working pressure/ Pression max eau d'utilisation/ Presión máxima funcionamiento | bar | -- | |
| Massima temperatura acqua impostabile/ Maximum adjustable water temperature/ Température maximale réglable de l'eau / Temperatura máxima ajustable del agua | °C | -- | |
| Contenuto acqua/ Water content/ Contenu d'eau / Contenido de agua | L | -- | |
| Vaso d'espansione/ Expansion vessel/ Vase d'expansion/ Vaso de expansión | L | -- | |
| Caratteristiche gas di scarico / Flue gas characteristics / Caractéristiques des fumées / Características del gas de combustión * | | | |
| Temperatura uscita fumi/ Flue gas temperature/ Température de fumée/ Temperatura salida humos * | °C | 132 | 71 |
| Portata dei fumi/ Flue gas flow/ Débit gaz de combustion/ Caudal de humos * | g/s | 6,8 | 4 |
| Tiraggio canna fumaria/ Draught/ Tirage fumée/ Tiro *** | Pa | 11 | 10 |
| | mbar | 0,11 | 0,1 |
| Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics / Caractéristiques électriques / Características electricas | | | |
| Alimentazione elettrica/ Eletrical supply/ Alimentation électrique/ Alimentación | 230 V - 50 Hz | | |
| Assorbimento elettrico/ Electrical consumption/ Consommation électrique/ Consumo eléctrico | W | Start= 420, Stand by = 1,72 | 86 48 |
| Dimensioni /Dimensions / Dimensions / Dimensiones | | | |
| Diametro tubo aspirazione aria comburente/ Combustion air inlet pipe/ Tuyau d'entrée d'air de combustion/ Manguera para admisión de aire | mm | 50 | |
| Diametro tubo scarico fumi/ Flue outlet pipe/ Tuyau d'evacuation des fumées/ Tubo de salida de humos | mm | 80 | |
| Dimensioni d'ingombro H x L x P / Dimensions H x W x D / Dimensions/ Medidas | mm | 704 x 885 x 542 | |
| Peso netto/ Weight/ Poids/ Peso | kg | 130 | |
| Capacità serbatoio pellet/ Pellet hopper capacity/ Capacité du reservoir pellets/ Capacidad del depósito pellet | kg | 20 | |
| Dimensioni imballo H x L x P / Dimensions with packaging H x W x D / Dimensions avec emballage / Medidas con embalaje | mm | 865 x 730 x 930 | |
| Peso con imballo/ Weight with packaging/ Poids avec emballage/ Peso con embalaje | kg | 145 | |
| Dimensioni kit H x L x P / Dimensions kit H x W x D / Dimensions kit / Medidas kit | mm | -- x -- x -- | |
| Peso kit/ Weight kit/ Poids kit/ Peso kit | kg | -- | |
| Dati tecnici in accordo con:/Technical data acc. to:/ Données techniques selon:/ Datos técnicos de acuerdo con:/ UE 2015/1185 (Ecodesign) | | | |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente / seasonal space heating energy efficiency / efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux / eficiencia energética estacional de calefacción | % | 85,6 | |
| Tipo di controllo della temperatura ambiente/ Type of heat output/room temperature control / Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce / Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior : | Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale / with electronic room temperature control plus week timer / contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire / control de temperatura interior con termostato electrónico y temporizador semanal | | |
| Altre opzioni di controllo/ Other control options /Autres options de contrôle / Otras opciones de control : | Con opzione di controllo a distanza / with distance control option / Contrôle à distance / Con opción de control a distancia | | |

v. 31/08/2021

¹⁾ Nessun altro combustibile idoneo / No other suitable fuel / Aucun autre combustible admissible / Ningún otro combustible utilizable.

**Caratteristiche che possono variare in base al combustibile utilizzato/ Characteristic which may vary according to the type of fuel used/ Caractéristiques qui peuvent varier en fonction du combustible utilisé / características que pueden variar basado en el combustible utilizado.*
^{**} Valori calcolati per edificio mediamente isolato (35 W/m³, Zona climatica E) e per edificio non isolato (55 W/m³, Zona climatica E) / Heatable volume based on the requested power equal to 35 W/m³ and 55 W/m³ / Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire égal à 35 W/m³ et 55 W/m³ / Volumen calentable según la potencia solicitada igual a 35 W/m³ y 55 W/m³.

Per scopi migliorativi, il costruttore si riserva la facoltà di modificare il prodotto descritto in qualsiasi momento e senza preavviso. / The manufacturer reserves the right to modify the product described at any time and without notice. / Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications au produit décrit à tout moment et sans préavis. / El fabricante reserva el derecho a modificar el producto para mejorar sus calidades sin previo aviso.

AICO S.p.A. Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento da parte di JOTUL AS.

Headquarter Via Consorzio Agrario, 3/D • 25032 Chiari (BS) • R&D Centre Viale del commercio 12/a - 37135 Verona (VR)

PEC Legalmail: aicospa@legalmail.it • R.E.A. Brescia n. 0516133 • N. di iscrizione al Registro AEE: IT18080000010563

P.iva e Cod. Fisc. 07007260966 • Cap Soc. € 10.000.000,00 i.v.

TECHNISCHES BLATT / TECHNISCH BLAD / FICHA TÉCNICA / ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
RBV 8008

 CE 19
 EN 14785:2006

 IMQ (NB 0051)
 Report No. CS19-0039962-01
 DoP n° 209CPR13.07

 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets. / Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout. /
 Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira. / Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου.

| | | | |
|---|--|--|-------|
| Marke / Merk / Marca / Μάρκα | Ravelli | | |
| Modell / Model / Modelo / Μοντέλο | RBV 8008 | 50018DR00 | |
| Bevorzugter Brennstoff / Voorkeurbrandstof / Combustível preferencial / προτιμώμενο καύσιμο ¹⁾ | Holzpellet / Houtpellets / Pellets de madeira / πέλετ ξύλου EN ISO 17225-2_classe A1 | | |
| | U | Nom. | Red. |
| Hauptmerkmale / Belangrijkste kenmerken / Características principais / Κύρια χαρακτηριστικά * | | | |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien / Minimale afstand van brandbare materialen / Distância mínima de materiais combustíveis / Ελάχιστη απόσταση από το καύσιμο υλικό | mm | Rückseite / Achter / Atrás / Πίσω = 220 Seite / Zijkant / Lados / Πλευρές = 190 | |
| Energie-Effizienzklasse / Energie-efficiëntieklasse / Classe de Eficiência Energética / Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης | -- | A+ | |
| Thermische Leistungsaufnahme / Opgenomen thermisch vermogen / Potência térmica de entrada / Απορροφούμενη θερμότητα | kW | 8,5 | 3,2 |
| Thermische Leistungsabgabe / Thermisch Vermogen / Potência térmica útil / Αποδιδόμενη θερμότητα | kW | 7,7 | 3,0 |
| Ausgang Wasserheizung / Uitgang waterverwarming / Potência térmica cedida à água / Αποδιδόμενη θερμότητα στο νερό | kW | -- | -- |
| Raumheizungsleistung / Vermogen ruimteverwarming / Potência térmica cedida à ambiente / Αποδιδόμενη θερμότητα στον χώρο | kW | 7,7 | 3,0 |
| Ausbeute / Opbrengst / Eficiência / Απόδοση | % | 90,5 | 93,1 |
| Stündlicher Pelletverbrauch / Pelletverbruik per uur / Consumo de combustível / κατανάλωση καυσίμου | kg/h | 1,8 | 0,68 |
| Autonomie / Autonomie / Autonomia / αυτονομία | h | 11 | 30 |
| Heizvolumen / Verwarmingsvolume / Volume aquecível / θερμαινόμενος όγκος | m ³ | 140 - 220 ** | |
| Emissionen / Uitstoot / Emissões / Εκπομπές * | | | |
| CO-Emission 13% O₂ / CO uitstoot / Emissão de CO / Εκπομπή CO | % | 0,004 | 0,021 |
| | mg/m ³ | 47 | 257 |
| OGC-Emission 13% O₂ / OGC uitstoot / Emissão de OGC / Εκπομπή OGC | mg/m ³ | 2 | 4 |
| NOx-Emission 13% O₂ / NOx uitstoot / Emissão de NOx / Εκπομπή NOx | mg/m ³ | 84 | 61 |
| PM-Emission 13% O₂ / PM uitstoot / Emissão de PM / Εκπομπή PM | mg/m ³ | 14,6 | 15,7 |
| Hydraulische Eigenschaften / Hydraulische kenmerken / Características hidráulicas / Υδραυλικά χαρακτηριστικά | | | |
| Maximaler Betriebs Wasserdruck / Maximale bedrijfsdruk van het water / Máxima pressão de exercício / Μέγιστη πίεση λειτουργίας | bar | -- | |
| Maximal einstellbare Wassertemperatur / Max. instelbare temperatuur / Temperatura máxima ajustável da água / Μέγιστη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία νερού | °C | -- | |
| Wasserinhalt / Waterinhoud / Conteúdo de água / Περιεκτικότητα σε νερό | L | -- | |
| Ausdehnungsgefäß / Expansievat / Navio de expansão / Δοχείο διαστολής | L | -- | |
| Abgaseigenschaften / Rookgaskarakteristieken / Características dos gases de combustão / Χαρακτηριστικά καυσαερίων * | | | |
| Rauch-Auslasstemperatur / Uitlaatgastemperatuur / Temperatura dos gases de combustão / Θερμοκρασία καυσαερίων * | °C | 132 | 71 |
| Abgasdurchsatz / Uitlaatgasstroom / Fluxo de gases de combustão / Ροή καυσαερίων * | g/s | 6,8 | 4 |
| Luftzug / Trek / Tiragem / Σχέδιο εκκυσμού *** | Pa | 11 | 10 |
| | mbar | 0,11 | 0,1 |
| Elektrische Kenndaten / Elektrische kenmerken / Características eléctricas / Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά | | | |
| Elektrischer Anschluss / Elektrische aansluiting / Fornecimento eléctrico / Ηλεκτρική τροφοδοσία | 230 V - 50 Hz | | |
| Elektrischer Verbrauch / Elektrisch verbruik / Consumo eléctrico / Ηλεκτρική κατανάλωση | W | Start= 420, Stand by = 1,72 | 86 48 |
| Abmessungen / Afmetingen / Dimensões / Διαστάσεις | | | |
| Durchmesser des Verbrennungslufteintrittsrohrs / Diameter aanzuigpijp verbrandingslucht / Diâmetro da tubo de entrada de ar de combustão / Σωλήνας εισαγωγής αέρα καύσης | mm | 50 | |
| Durchmesser des Abgasaustrittsrohrs / Diameter rookgasuitlaatpijp / Diâmetro da tubo de saída de chaminé / Σωλήνας εξόδου καυσαερίων | mm | 80 | |
| Abmessungen H x B x P / Afmetingen / Dimensões / Διαστάσεις | mm | 704 x 885 x 542 | |
| Gewicht / Gewicht / Peso / Βάρος | kg | 130 | |
| Kapazität des Brennstofftanks / Inhoud brandstof tank / Capacidade do depósito / Χωρητικότητα χοάνης πέλλετ | kg | 20 | |
| Abmessungen mit Verpackung H x B x P / Afmetingen met verpakking / Dimensões com embalagem / Διαστάσεις με τη συσκευασία | mm | 865 x 730 x 930 | |
| Gewicht mit Verpackung / Gewicht met verpakking / Peso com embalagem / Βάρος με συσκευασία | kg | 145 | |
| Kit Abmessungen H x B x P / Kit afmetingen / Dimensões kit / Διαστάσεις kit | mm | -- x -- x -- | |
| Kit Gewicht / Kit gewicht / Peso kit / Βάρος kit | kg | -- | |
| Technische Daten gem: / Technische gegevens volgens: / Dados técnicos de acordo com: / Τεχνικά στοιχεία σύμφωνα με: UE 2015/1185 (Ecodesign) | | | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad / Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming / Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal / ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου | % | 85,6 | |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle / Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur / Tipo de potência solicitada igual a 35 W/m³ e 55 W/m³ / Θερμαινόμενος όγκος βάσει της ζητούμενης ισχύος ίσος με 35 W/m³ και 55 W/m³. | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung / met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar / Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal / με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας | | |
| Sonstige Regelungsoptionen / Andere sturingsopties / Outras opções de comando / Άλλες δυνατότητες ρύθμισης: | Mit Fernbedienungsoption / met de optie van afstandsbediening / Com opção de comando à distância / με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως | | |

v. 31/08/2021

¹⁾ Kein anderer geeigneter Brennstoff / Geen andere geschikte brandstof / Nenhum outro combustível adequado / Δεν υπάρχει άλλο κατάλληλο καύσιμο.

* Kennlinie die je nach Art des verwendeten Brennstoffs variieren kann / Karakteristieke kromme die kan variëren naargelang van het gebruikte brandstof type / Característica que pode variar de acordo com o tipo de combustível utilizado / Χαρακτηριστικό που μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του χρησιμοποιούμενου καυσίμου.

 ** Beheizbares Volumen basierend auf der angeforderten Leistung gleich 35 W/m³ und 55 W/m³ / Verwarmbaar volume op basis van gevraagd vermogen gelijk aan 35 W/m³ en 55 W/m³. / Volume aquecido com base na potência solicitada igual a 35 W/m³ e 55 W/m³ / Θερμαινόμενος όγκος βάσει της ζητούμενης ισχύος ίσος με 35 W/m³ και 55 W/m³.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das beschriebene Produkt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. / De fabrikant behoudt zich het recht voor om het beschreven product op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. / O fabricante reserva-se o direito de modificar o produto descrito em qualquer altura e sem aviso prévio. / Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το περιγραφόμενο προϊόν ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση.

AICO S.p.A. Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento da parte di JOTUL AS.

Headquarter Via Consorzio Agrario, 3/D • 25032 Chiari (BS) • R&D Centre Viale del commercio 12/a - 37135 Verona (VR)

PEC Legalmail: aicospa@legalmail.it • R.E.A. Brescia n. 0516133 • N. di iscrizione al Registro AEE: IT18080000010563

P.Iva e Cod. Fisc. 07007260966 • Cap Soc. € 10.000.000,00 i.v.

TEKNISK BLAD / KARTA TECHNICZNA / TEHNIČNI LIST
RBV 8008

 19
 EN 14785:2006

 IMQ (NB 0051)
 Report No. CS19-0039962-01
 DoP n° 209CPR13.07

 Apparat til boligopvarmning med træpiller. / Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami. /
 Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete.

| | | | |
|---|---|---|--------------|
| Mærke / Marka / Blagovna znamka | Ravelli | | |
| Model / Model / Model | RBV 8008 | 50018DR00 | |
| Foretrukket brændsel / Paliwo zalecane / Osnovno gorivo ¹⁾ | Træpiller / Pellet drzewny / Lesni peleti EN ISO 17225-2_classe A1 | | |
| | U | Nom. | Red. |
| Vigtigste kendetegn / Główne cechy charakterystyczne / Glavne značilnosti * | | | |
| Mindste afstand fra brændbart materialer / Odległość minimalna od materiały palne / Oddaljenost od gorljivih materialov | mm | Bagtil / Tyl / Zadaj = 220 Sider / Boki / Stranice = 190 | |
| Energiklasse/ Klasa efektywności energetycznej / Razred energetske učinkovitosti | -- | A+ | |
| Varmetilførsel / Wejście ciepła / Vložena toplota | kW | 8,5 | 3,2 |
| Udgang af varme / Użyteczna moc cieplna / Toplotna proizvodnja | kW | 7,7 | 3,0 |
| Udgang for vandopvarmning / Moc ogrzewania wody / Izhodna moč ogrevanja vode | kW | -- | -- |
| Rumopvarmningseffekt / Moc ogrzewania pomieszczeń / Moč ogrevanja prostorov | kW | 7,7 | 3,0 |
| Virkningsgrad / Efektywność / Učinkovitost | % | 90,5 | 93,1 |
| Brændstofforbrug / Zużycie paliwa / Poraba goriva na uro | kg/h | 1,8 | 0,68 |
| Autonomi / Autonomia / Avtonomija goriva | h | 11 | 30 |
| Opvarmet volumen / Ogrzewana kubatura / Ogravana prostornina | m ³ | 140 - 220 ** | |
| Emissioner / Emisje / Emisije * | | | |
| CO-emission 13% O2 / Emisja CO / Emisije CO | % | 0,004 | 0,021 |
| | mg/m ³ | 47 | 257 |
| OGC-emission 13% O2 / Emisja OGC / Emisije OGC | mg/m ³ | 2 | 4 |
| NOx-emission 13% O2 / Emisja NOx / Emisije NOx | mg/m ³ | 84 | 61 |
| PM-emission 13% O2 / Emisja PM / Emisije PM | mg/m ³ | 14,6 | 15,7 |
| Hydrauliske karakteristika / Charakterystyka hydrauliczna / Hidravlične značilnosti | | | |
| Maksimalt driftstryk / Maksymalne ciśnienie robocze / Največji delovni tlak | bar | -- | |
| Maksimal justerbar vandtemperatur / Maksymalna regulowana temperatura wody / Največja nastavljliva temperatura vode | °C | -- | |
| Vandindhold / Zawartość wody / Vsebnost vode v kotlu | L | -- | |
| Ekspansionsbeholder / Zbiornik wyrównawczy / Ekspanzijska posoda | L | -- | |
| Røggasens karakteristika / Charakterystyka gazów spalinyowych / Značilnosti izpušnih plinov * | | | |
| Røggasens temperatur / Temperatura spalin na wyjściu / Temperatura dimnih plinov * | °C | 132 | 71 |
| Røggasstrømning / Natężenie przepływu spalin / Volumen dimnih plinov * | g/s | 6,8 | 4 |
| Træk / Ciąg / Vlek dimniške tuljave *** | Pa | 11 | 10 |
| | mbar | 0,11 | 0,1 |
| Elektriske karakteristika / Charakterystyka elektryczna / Električne značilnosti | | | |
| Elektrisk forsyning / Zasilanie elektryczne / Električno napajanje | | 230 V - 50 Hz | |
| Elektrisk forbrug / Zużycie energii elektrycznej / Poraba električne energije | W | Start= 420, Stand by = 1,72 | 86 48 |
| Dimensioner / Wymiary / Dimenzije | | | |
| Luftindtagdiameter / Średnica przewodu doprowadzenia powietrza / Premer cevi za dovod zraka za zgorevanje | mm | 50 | |
| Røgkanaldiameter / Średnica przewodu kominowego / Izhod dimnih plinov | mm | 80 | |
| Dimensioner H x B x D / Wymiary / Dimenzije V x Š x H | mm | 704 x 885 x 542 | |
| Vægt / Waga / Teža | kg | 130 | |
| Kapacitet af pillebeholder / Pojemność zbiornika na pellet / Volumen zalogovnika za pelete | kg | 20 | |
| Dimensioner med emballage H x B x D / Wymiary z opakowaniem / Dimenzije z embalažo V x Š x H | mm | 865 x 730 x 930 | |
| Vægt med emballage / Waga z opakowaniem / Teža z embalažo | kg | 145 | |
| Dimensioner kit H x B x D / Wymiary zestawu / Dimenzije kit V x Š x H | mm | -- x -- x -- | |
| Vægt kit / Waga zestawu / Teža kit | kg | -- | |
| Tekniske data i henhold til: / Dane techniczne wg: / Tehnični podatki v skladu z: UE 2015/1185 (Ecodesign) | | | |
| årsvirkningsgrad ved rumopvarmning / sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń / sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov | % | 85,6 | |
| Type varmedyelse/rumtemperaturstyring / Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu / Vrsta regulacije sobne temperature : | med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer / z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym / z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | | |
| Andre styringsmuligheder / Inne opcje regulacji / Druge možnosti uravnavanja : | Telestyringsoption / opcja regulacji na odległość / Z možnostjo uravnavanja na daljavo | | |

v. 31/08/2021

¹⁾ Intet andet egnet brændsel / Żaden inne odpowiednie paliwo / Ni drugega primerne goriva.

* Egenskaber der kan variere alt efter den anvendte brændselstype / Charakterystyka która może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego paliwa / Lastnost, ki se lahko razlikujejo glede na vrsto uporabljene goriva.

 ** Opvarmet volumen baseret på den ønskede effekt svarende til 35 W/m³ og 55 W/m³ / Objętość ogrzewalna przy zamówionej mocy wynosi 35 W/m³ i 55 W/m³. / Ogrzewalna prostornina na podlagi zahtevane moči enaka 35 W/m³ in 55 W/m³.

Producenten forbeholder sig ret til at ændre det beskrevne produkt til enhver tid og uden varsel. / Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w opisywanym produkcie w dowolnym czasie i bez uprzedzenia. / Proizvajalec si pridržuje pravico, da kadar koli in brez predhodnega obvestila spremeni opisani izdelek..