

PRODUCT INFORMATION EN 2009/125/CE ErP UE N. 811/2013; 812/2013; 813/2013; 814/2013

Product Fiche - UE N. 812/2013 All. IV.2.1

(a) CORDIVARI

(b) 3251162282808 TERM. PUFFER VC 2000 V001

| IT | Modello | (C) Classe di efficienza Energetica | (d) Perdite per dispersione | (e) Volume del serbatoio |
|-----|-------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| EN | Model | Energy Class | Waste heat | Net Volume |
| FR | Modèle | Classe Énergétique | Chaleur Dissipée | Volume Net |
| ES | Modelo | Clase Energética | Calor Perdido | Volumen Neto |
| DE | Modell | Energieeffizienzklasse | Gestrente Wärme | Netto-Volumen |
| CZ | Model | Energetická třída | Odpadní teplo | Čistý objem |
| RO | Model | Clasă energetică | Căldură dispersată | Volum net |
| RU | Модель | Класс энергоэффективности | Отходящее тепло | Объем нетто |
| PL | Model | Klasa Energetyczna | Straty Pustojowe | Pojemność Magazynowa |
| GR | Μοντέλο | Ενεργειακή κλάση | Διασκορπισμένη θερμότητα | Καθαρός όγκος |
| HU | Modell | Energetikai osztály | Vesztett hő | Nettó úrtartalom |
| LT | Modelis | Energijos klasė | Šilumos nuostoliai | Grynasis tūris |
| SK | Model | Energetická trieda | Odpadové teplo | Čistý objem |
| SLO | Model | Energetski razred | Odpadna toplota | Neto prostornina |
| PT | Modelo | Classe Energética | Calor Disperso | Volume Líquido |
| FIN | Malli | Energialuokka | Hukkalämpö | Nettotilavuus |
| SWE | Modell | Energiklass | Spillvärme | Nettovolym |
| NL | Model | Energieklasse | Verspreide warmte | Netto volume |
| HR | Model | Energetska klasa | Raspršivanje topline | Neto volumen |
| EST | Mudel | Energiaklass | Jääsoojus | Netomaht |
| DK | Model | Energiklasse | Overskudsvarme | Nettovolumen |
| LV | Modelis | Enerģijas kategorija | Siltuma zudumi | Neto tilpums |
| | 2000 | C | 188 [W] | 1973 [l] |

Product Fiche - UE N. 814/2013 All. V.7

CORDIVARI

3251162282808 TERM. PUFFER VC 2000 V001

| IT | Modello | (a) Volume del serbatoio | (b) Perdite per dispersione |
|-----|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| EN | Model | Net Volume | Waste heat |
| FR | Modèle | Volume Net | Chaleur Dissipée |
| ES | Modelo | Volumen Neto | Calor Perdido |
| DE | Modell | Netto-Volumen | Gestrente Wärme |
| CZ | Model | Čistý objem | Odpadní teplo |
| RO | Model | Volum net | Căldură dispersată |
| RU | Модель | Объем нетто | Отходящее тепло |
| PL | Model | Pojemność Magazynowa | Straty Pustojowe |
| GR | Μοντέλο | Καθαρός όγκος | Διασκορπισμένη θερμότητα |
| HU | Modell | Nettó úrtartalom | Vesztett hő |
| LT | Modelis | Grynasis tūris | Šilumos nuostoliai |
| SK | Model | Čistý objem | Odpadové teplo |
| SLO | Model | Neto prostornina | Odpadna toplota |
| PT | Modelo | Volume Líquido | Calor Disperso |
| FIN | Malli | Nettotilavuus | Hukkalämpö |
| SWE | Modell | Nettovolym | Spillvärme |
| NL | Model | Netto volume | Verspreide warmte |
| HR | Model | Neto volumen | Raspršivanje topline |
| EST | Mudel | Netomaht | Jääsoojus |
| DK | Model | Nettovolumen | Overskudsvarme |
| LV | Modelis | Neto tilpums | Siltuma zudumi |
| | 2000 | 1.972,8 [l] | 187,60 [W] |