

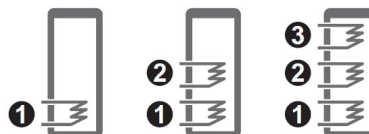
DATI DI UTILIZZO - USAGE DATA

3251162282201 TERM. PUFFER VC VT LT. 300 C/SERP. V/11

IT	Modello	Volume Netto	Pmax Accumulo	Tmax Accumulo
EN	Model	Net Volume	Pmax Accumulation	Tmax Accumulation
FR	Modèle	Volume Net	Pmax Accumulation	Tmax Accumulation
ES	Modelo	Volumen Neto	Pmáx Acumulación	Tmáx Acumulación
DE	Modell	Netto-Volumen	Dmax Anstauung	Tmax Anstauung
CZ	Model	Čistý objem	Pmax zásobník	Tmax zásobník
RO	Model	Volum net	P.max rez. acumulare	Tmax rez. acumulare
RU	Модель	Объем нетто	Макс. давл. накопления	Макс. темп. накопления
PL	Model	Objętość Netto	Pmax Zbiornika	Tmax Zbiornika
GR	Μοντέλο	Καθαρός όγκος	Pmax Συσσωρεύσεως	Tmax Συσσωρεύσεως
HU	Modell	Nettó űrtartalom	Pmax Töltés	Tmax Töltés
LT	Modelis	Grynasis tūris	Didžiausias akumuliacinis slėgis	Aukščiausia akumuliacinė temp.
SK	Model	Čistý objem	Pmax zásobník	Tmax zásobník
SLO	Model	Neto prostornina	Pmax Kopičenja	Tmax Kopičenja
PT	Modelo	Volume Líquido	Pmáx Acúmulo	Tmáx Acúmulo
FIN	Malli	Nettotilavuus	Pmax-akkumulaatio	Tmax-akkumulaatio
SWE	Modell	Nettovolym	Pmax ackumulering	Tmax ackumulering
NL	Model	Netto volume	Pmax Accumulatie	Tmax Accumulatie
HR	Model	Neto volumen	Pmax Akumulirano	Tmax Akumulirano
EST	Mudel	Netomaht	Soojussalvesti Pmax	Soojussalvesti Tmax
DK	Model	Nettovolumen	Pmax Akkumulering	Tmax Akkumulering
LV	Modelis	Neto tilpums	Akumulācija Pmaks	Akumulācija, Tmaks
	300	279	3	99

PED 97/23/CE Art. 3.3

ErP 2009/125/CE



IT	Tmax Scambiatore	Pmax Scambiatore	Volume Scambiatori	Superficie scambiatori				
EN	Tmax Exchanger	Pmax Exchanger	Exchanger Volume	Exchanger Surface				
FR	Tmax Échangeur	Pmax Échangeur	Volume Échangeurs	Superficie Échangeurs				
ES	Tmáx Intercambiador	Pmáx Intercambiador	Volumen Intercambiadores	Superficie Intercambiadores				
DE	Tmax Wärmetauscher	Dmax Wärmetauscher	Volumen Wärmetauscher	Wärmetauscherfläche				
CZ	Tmax výměník	Pmax výměník	Objem výměníků	Teplosměnná plocha				
RO	T.max schimbător	P.max schimbător	Volum Schimbătoare	Suprafețe Schimbătoare				
RU	Макс. темп. теплообменника	Макс. давл. теплообменника	Объем теплообменников	Поверхность теплообменников				
PL	Tmax Wymiennika	Pmax Wymiennika	Objętość Wymienników	Powierzchnia Wymienników				
GR	Tmax Εναλλάκτη	Pmax Εναλλάκτη	Όγκος εναλλακτών	Επιφάνεια εναλλακτών				
HU	Tmax Hőcserélő	Pmax Hőcserélő	Hőcserélők űrtartalma	Hőcserélők felülete				
LT	Aukščiausia šilumokaicio temp.	Didžiausias šilumokaicio slėgis	Šilumokaicių tūris	Šilumokaicių paviršius				
SK	Tmax výmenník	Pmax výmenník	Objem výmenníkov	Teplovýmenná plocha				
SLO	Tmax Izmenjevalnika	Pmax Izmenjevalnika	Prostornina izmenjevalnikov	Površina izmenjevalnikov				
PT	Tmáx Trocador de Calor	Pmáx Trocador de Calor	Volume Trocadores de Calor	Sup. dos Trocadores de Calor				
FIN	Tmax-vaihdin	Pmax-vaihdin	Vaihdinten tilavuus	Vaihdinten pinta-ala				
SWE	Tmax värmeväxlare	Pmax värmeväxlare	Värmeväxlaryolym	Värmeväxlaryta				
NL	Tmax Warmtewisselaar	Pmax Warmtewisselaar	Volume warmtewisselaar	Oppervlak warmtewisselaars				
HR	Tmax Izmjenjivača	Pmax Izmjenjivača	Volumen izmjenjivača	Površina izmjenjivača				
EST	Soojusvaheti Tmax	Soojusvaheti Pmax	Soojusvaheti maht	Soojusvaheti pindala				
DK	Tmax Varmeveksler/td>	Dmax Varmeveksler	Varmeveksler, volumen	Varmeveksleroverflade				
LV	Siltummainis, Tmaks	Siltummainis, Pmaks	Siltummaiga tilpums	Siltummaiga virsmas laukums				
			1	2	3	1	2	3
	110 (°C)	12 (bar)	6,8 (l)			1 (m²)		

Serial Nr.



CORDIVARI s.r.l.
Zona Ind.le Pagliare - 64020 Morro D'Oro (TE)
C.F. Part. IVA e Reg. Imprese Te n. 00735570673
Cap. Soc. € 4.000.000,00 i.v.
Tel: +39 085 80.40.1 - Fax: +39 085 80.41.418
www.cordivari.it - Info@cordivari.it



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

- a) **Cordivari**
b) **3251162282201 TERM. PUFFER VC VT LT. 300 C/SERP. V/11**

	(c)	(d)	(e)
IT	Modello Classe di efficienza Energetica	Perdite per dispersione	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	Gestreute 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	Ciepło Rozproszone	Objętość Netto
GR	Μοντέλο Ενεργειακή κλάση	Διασκορπισμένη θερμότητα	Καθαρός όγκος
HU	Modell Energetikai osztály	Vesztett hő	Nettó űrtartalom
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	Model Energiiklass	Jääksoojus	Netomaht
DK	Model Eneriklasse	Overskudsvarme	Nettovolumen
LV	Modelis Energijas kategorija	Siltuma zudumi	Neto tilpums
	300 C	76 [W]	279 [l]

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

- Cordivari**
3251162282201 TERM. PUFFER VC VT LT. 300 C/SERP. V/11

	a)	b)
IT	Modello Volume del serbatoio	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	Gestreute Wärme
CZ	Model Čistý objem	Odpadní teplo
RO	Model Volum net	Căldură dispersată
RU	Модель Объем нетто	Отходящее тепло
PL	Model Objętość Netto	Ciepło Rozproszone
GR	Μοντέλο Καθαρός όγκος	Διασκορπισμένη θερμότητα
HU	Modell Nettó űrtartalom	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	Model Netomaht	Jääksoojus
DK	Model Nettovolumen	Overskudsvarme
LV	Modelis Neto tilpums	Siltuma zudumi
	300 279,0 [l]	75,5 [W]