



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) **3105162320702 BOL. BOLLY1 XL WSB 200**

	(c)	(d)	(e)
IT	Modello	Classe di efficienza Energetica	Perdite per dispersione
EN	Model	Energy Class	Waste heat
FR	Modèle	Classe Énergétique	Chaleur Dissipée
ES	Modelo	Clase Energética	Calor Perdido
DE	Modell	Energieeffizienzklasse	Gestrene Wärme
CZ	Model	Energetická třída	Odpadní teplo
RO	Model	Clasă energetică	Căldură dispersată
RU	Модель	Класс энергоэффективности	Отходящее тепло
PL	Model	Klasa Energetyczna	Ciepło Rozproszone
GR	Μοντέλο	Ενεργειακή κλάση	Διασκορπισμένη θερμότητα
HU	Modell	Energetikai osztály	Vesztett hő
LT	Modelis	Energijos klasė	Šilumos nuostoliai
SK	Model	Energetická trieda	Odpadové teplo
SLO	Model	Energetski razred	Odpadna toplota
PT	Modelo	Classe Energética	Calor Disperso
FIN	Malli	Energialuokka	Hukkalämpö
SWE	Modell	Energiklass	Spillvärme
NL	Model	Energieklasse	Verspreide warmte
HR	Model	Energetska klasa	Raspršivanje topline
EST	Mudel	Energia klass	Jäaksoojus
DK	Model	Energiklasse	Overskudsvarme
LV	Modelis	Enerģijas kategorija	Siltuma zudumi
	200	B	59 [W]
			189 [l]

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

- Cordivari**
3105162320702 BOL. BOLLY1 XL WSB 200

	a)	b)
IT	Modello	Volume del serbatoio
EN	Model	Net Volume
FR	Modèle	Volume Net
ES	Modelo	Volumen Neto
DE	Modell	Netto-Volumen
CZ	Model	Čistý objem
RO	Model	Volum net
RU	Модель	Объем нетто
PL	Model	Objętość Netto
GR	Μοντέλο	Καθαρός όγκος
HU	Modell	Nettó úrtartalom
LT	Modelis	Grynasis tūris
SK	Model	Čistý objem
SLO	Model	Neto prostornina
PT	Modelo	Volume Líquido
FIN	Malli	Nettotilavuus
SWE	Modell	Nettovoly m
NL	Model	Netto volume
HR	Model	Neto volumen
EST	Mudel	Netomaht
DK	Model	Nettovolumen
LV	Modelis	Neto tilpums
	200	188,8 [l]
		59,3 [W]

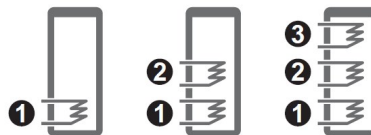
DATI DI UTILIZZO - USAGE DATA

3105162320702 BOL. BOLLY1 XL WSB 200

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 Συσσώρευσης	Tmax Συσσώρευσης
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 Koričinja	Tmax Koričinja
PT	Modelo	Volume Líquido	Pmáx Acúmulo	Tmáx Acúmulo
FIN	Malli	Nettotilavuus	Pmax-akkumulaatio	Tmax-akkumulaatio
SWE	Modell	Nettovolum	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
	200	189	10	90
		[l]	[bar]	[°C]

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	Teploměnná plocha
RO	T.max schimbător	P.max schimbător	Volum Schimbătoare	Suprafața 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 šilumokaičio temp.	Didžiausias šilumokaičio slėgis	Šilumokaičių tūris	Šilumokaičių 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 värmväxlare	Pmax värmväxlare	Värmväxlarvolym	Värmväxларыta
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 Varveksler/td>	Dmax Varveksler	Varveksler, volumen	Varveksleroverflade
LV	Siltummaiņa, Tmaks	Siltummaiņa, Pmaks	Siltummaiņa tilpums	Siltummaiņa virsmas laukums
			1 2 3	1 2 3
	110	12	11,8	2
	[°C]	[bar]	[l]	[m ²]

Serial Nr.