

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

(a) LADDOTANK

(b) 3270162285063 HSK SPEICHER 1 VC 800

		(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	Gestreneute 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 Pestojoye	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	Jääksoojus	Netomaht
DK	Model	Energiklasse	Overskudsvarme	Nettovolumen
LV	Modelis	Energijas kategorija	Siltuma zudumi	Neto tilpums
	800	C	135	803
			[W]	[l]

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

LADDOTANK

3270162285063 HSK SPEICHER 1 VC 800

		(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	Gestreneute Wärme
CZ	Model	Čistý objem	Odpadní teplo
RO	Model	Volum net	Căldură dispersată
RU	Модель	Объем нетто	Отходящее тепло
PL	Model	Pojemność Magazynowa	Straty Pestojoye
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	Jääksoojus
DK	Model	Nettovolumen	Overskudsvarme
LV	Modelis	Neto tilpums	Siltuma zudumi
	800	803,2	135,20
		[l]	[W]