

VITOCELL 100-V
Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse

Product datasheet, energy efficiency category

Warmwasserspeicher

DHW cylinder

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	BE	Produit Product	BG	Продукт	CY	Προϊόν	CZ	Výrobek	VITOCELL 100-V CVA
Energieeffizienzklasse		Energy efficiency category		Energieeffizienzklasse		Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse		Клас за енергийна ефективност		Τάξη ενεργειακής απόδοσης		Třída energetické účinnosti		B
Warmhalteverluste		Standby losses		Warmhalteverluste		Pertes de maintien de chaleur Verlies warmtebehoud		Загуби от поддържане на постоянно отопление		Σταθερές απώλειες θερμότητας		Ztráty udržování tepla		81 W
Inhalt		Capacity		Inhalt		Capacité Inhoud		Съдържание		Περιεχόμενα		Objem		500 L

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITOCELL 100-V CVA
Energiklasse		Energiatõhususe klass		Τάξη ενεργειακής απόδοσης		Clase de eficiencia energética		Energiatohokkuusluokka		Classe d'efficacité énergétique		Energetski razred		B
Stilstandstab		Soojuskaod		Σταθερές απώλειες θερμότητας		Pérdidas de mantenimiento de calor		Lämpimänä pitämisen häviöt		Pertes de maintien en température		Gubici održavanja topline		81 W
Volumen		Maht		Περιεχόμενα		Contenido		Tilavuus		Capacité		Volumen		500 L

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOCELL 100-V CVA
Energiahatékonysági osztály		Energy efficiency category		Classe energetica		Energijos efektyvumo klasė		Energieeffizienzklasse		Energijas efektivitātes klase		Energy efficiency category		B
Melegen tartási veszteségek		Standby losses		Dispersione di calore		Šilumos palaikymo nuostoliai		Warmhalteverluste		Siltuma zudumi		Standby losses		81 W
Úrtartalom		Capacity		Capacità		Tūris		Inhalt		Sāturs		Capacity		500 L

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobek	VITOCELL 100-V CVA
Energie-efficiëntieklasse		Klasa wydajności energetycznej		Clase de eficiencia energética		Clasa de eficiență energetică		Energieeffektivitetsklass		Energijski razred		Trieda energetickej účinnosti		B
Warmhoudverlies		Straty podgrzewania		Pérdas permanentes de calor		Pierderi de căldură		Varmhållningsförluster		Toplotne izgube		Straty při udržování tepelného stavu		81 W
Inhoud		Pojemność		Volume		Cuprins		Innehåll		Prostornina		Obsah		500 L

