

VITOCELL 300-V

VISSMANN

Speicher-Wassererwärmer aus Edelstahl Rostfrei
Préparateur d'eau chaude à accumulation en acier inoxydable
Domestic hot water cylinder made of stainless steel
Емкостный водонагреватель из нержавеющей стали
Paslanmaz çelik boyler

Herstell-Daten/N° de fabrication/Serial no./Серийный номер/Seri no



7720349100274123

Typ / Type / Тип / Tip

EVIB-A

Werkstoff Speicher	Edelstahl
Matériau préparateur	Acier inoxydable
Material DHW cylinder	Stainless steel
Материал емкости	Нержавеющая сталь
Boylar malzemesi	Paslanmaz çelik

Trinkwasser/Eau chaude sanitaire/	V	160 l
Domestic hot water/Горячая вода/	PS	10 bar (1 MPa)
Kullanma suyu	TS	95 °C
Heizwasser/Eau primaire/	V	7.4 l
Primary water/Греющий теплоноситель/	PS	10 bar (1.0 MPa)
Isitma suyu	TS	160 °C

Dauerleistung bei einer Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und einer Heizwasservorlauftemperatur von 70 °C	70 °C
Débit continu pour une eau chaude sanitaire de 10/45 °C et une température de départ eau de chauffage de 70 °C	70 °C
Constant output at DHW heating from 10 to 45 °C and a heating water flow temperature of 70 °C	70 °C
Долговременная мощность при нагреве питьевой воды с 10 до 45 °C и температуре подающей магистрали теплоносителя 70 °C	70 °C
Isitma gidiş suyu sıcaklığında ve kullanma suyunun 10 dan 45 °C'ye ısıtılmasında daimi güç	70 °C
	26 kW
	630 l/h

Heizwasserbedarf/Besoins en eau de chauffage/Heating water required/Требуемый расход теплоносителя/Isitma suyu ihtiyacı	3.0 m ³ /h
---	-----------------------

Heizfläche/Surface d'échange/Indirect coil/Поверхность теплообмена/Yaklaşık ısıtma yüzeyi	3.0 m ²
---	--------------------

Heizwasserseitiger Prüfdruck/Pression d'épreuve côté chauffage/ Test pressure on the heating water side/Испытательное давление греющего контура/Isitma suyu tarafı deney basıncı	1.6 bar
--	---------

Trinkwasserseitiger Prüfdruck/Pression d'épreuve côté eau chaude sanitaire/ Test pressure on the DHW side/Испытательное давление контура ГВС/Кullanma suyu tarafı deney basıncı	1.6 bar
---	---------

Bereitschafts-Wärmeaufwand/Consommation d'entretien/Standby heat loss/Потери тепла на поддержание готовности/Baklama ısı kaybı	0.90 kW/24 h
--	--------------

DIN Register-Nr. / No. d'enregistrement DIN / DIN register no. / Регистрационный номер по стандарту DIN / DIN kayıt no	bestätigt
--	-----------



CE-0036

Viessmann Werke GmbH & Co. KG	D-35107 Allendorf/Germany
Производитель: Виссманн Верке ГмбХ & Ко КГ	D-35107 Аллендорф/Германия