

THERMOFLOW

Undersink model including tap Ovalis
Untertischgerät inklusive Armatur Ovalis
0 MPa (0 bar)
Ut5 Set Ovalis

UT5 set ovalis

Inside: W270 x D260 x H420

Outside: W280 x D270 x H455

THERMOFLOW

Untertischgerät inkl. Armatur Ovalis
Ut5 Set Ovalis

- + Steckerfertig
- + Aufheizzeit von 10 °C auf 65 °C in 10 min
- + Temperaturbereich 35 – 75 °C
- + Einfache Installation



Kleinspeicher 5L
Drucklos - 0MPa (0bar)

Untertischgerät – Ut5 Set Ovalis

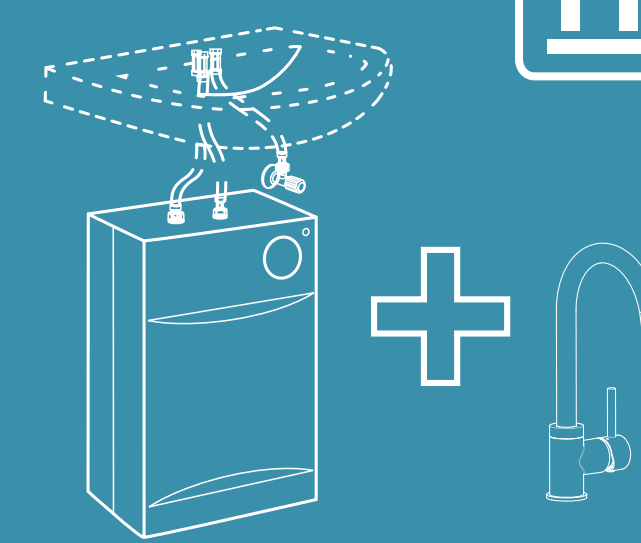
Der Speicher benötigt, um eventuellen Druck abzubauen, eine Niederdruckarmatur. Standardarmaturen sind nicht mit dem Produkt kompatibel.



Kontrollleuchte
Control light



Energiesparmodus
Power save mode



Bezeichnung	Druckloser Einspeicher
Oberfläch / Unterfläch	Einspeicher
Wandmontage	Schlecht
Nennvolumen	l 5,3
Wärmeleitf.	Wärmeleitf. 0,3
Milchleistungsmenge	l/min 9,1
Maximale Füllgeschwindigkeit	l/min 3,0
Beheizungsleistung	kW 2,0
Heizleistung	W 2,0
Nennspannung	V L/N/PE 230 V
Frequenz	Hz 50
Schutzklasse	I
Art des Wasseranschlusses	Zoll G3/8"
Material des Wasseranschlusses	Brass
IP Schutz	IP24
Abmessungen (H x B x T)	mm 420 x 270 x 180
Abstand zwischen den Anschlüssen	mm 100
Abstand Anschluss / Wand	mm 85
Leertgewicht	kg 2,8

Bezeichnung	Druckloser Einspeicher
Installation	Unterfläch
Montage	vertikal an wall
Nennvolumen	l 5,3
Wärmeleitf.	Wärmeleitf. 0,3
Total quantity of mixed water	l 9,1
Recommended maximal water flow	l/min 3,0
Working pressure	MPa 0
Power heating element	kW 2,0
Heizleistung	W 2,0
Nennspannung	V L/N/PE 230 V
Frequenz	Hz 50
Protection class	I
Water connections	G3/8"
Material water connections	brass
IP protection	IP24
Dimensions (H x W x D)	mm 420 x 270 x 180
Distance between tubes	mm 100
Distance tubes / wall	mm 85
Unit weight (empty)	kg 2,8



THERMOFLOW

Undersink model incl. tap Ovalis
Ut5 Set Ovalis

- + Ready to plug in
- + Heating time from 10 °C to 65 °C: 10 min
- + Temperature range 35 – 75 °C
- + Simple installation

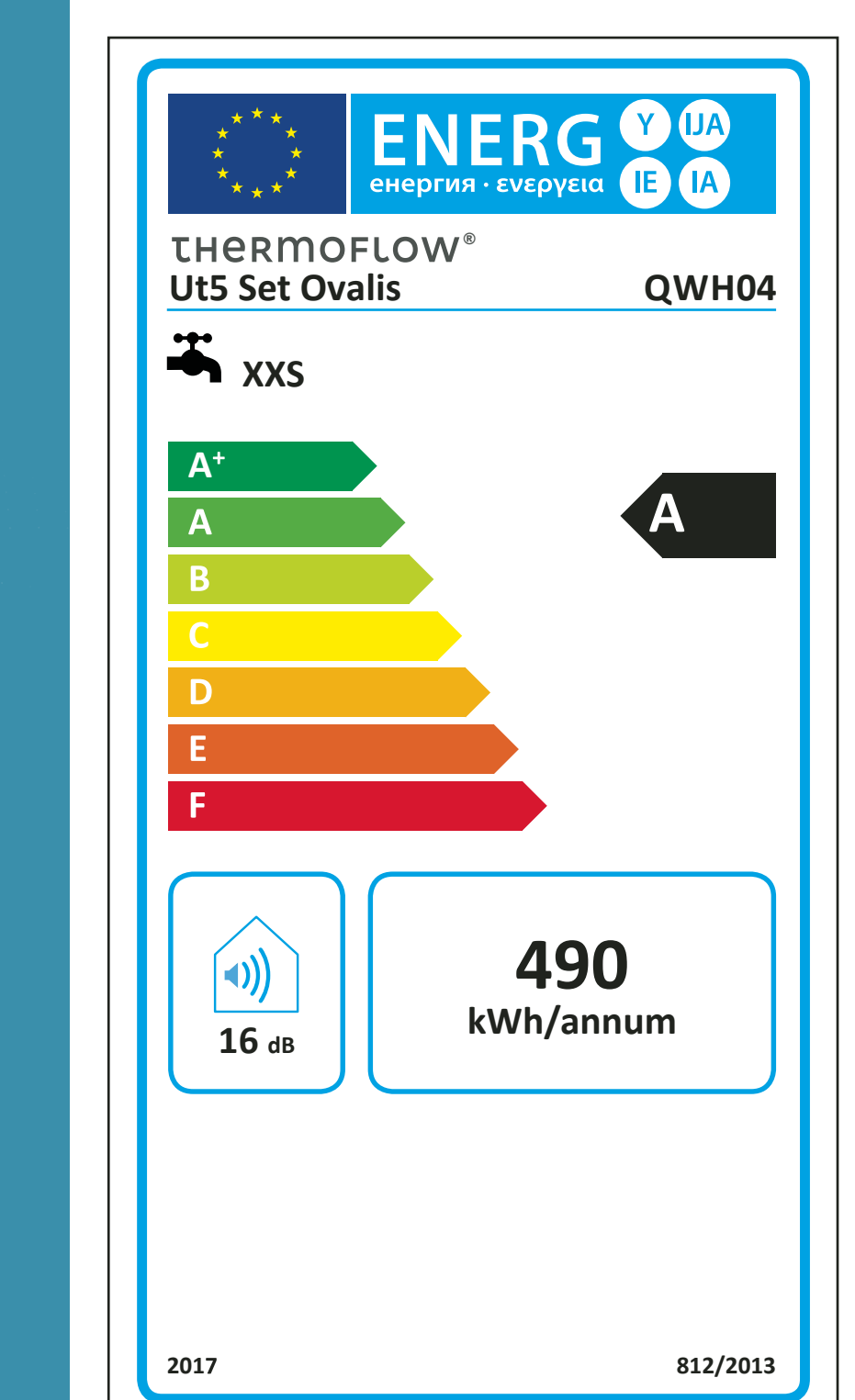


Waterheater 5L
Pressureless - 0MPa (0bar)

Undersink model – Ut5 Set Ovalis

This boiler needs a special low pressure tap. This tap enables the boiler to release any pressure through the spout. Normal taps can not be combined with this boiler.

BG	Безнапорен резервоар за скриване под мивката, 5 л.	IT	Serbatoio sottolavello non pressurizzato, 5 litri
CE	Bežlakový zásobník pod dřezem, 5 litrů	LT	Nesleginė talpykla po kriaušė, 5 litrai
DA	Trykkes opbevaringstank under vasken, 5 liter	LV	Bezpiediena ierīne zem izlaišes, 5 litri
DE	Druckloser Unterflächspeicher, 5 Liter	MT	Maħna taħt il-lavva mingħajr pressjoni, 5 litri
EL	Μη πιεσμογών δεξαμενή αποθήκευσης κάτω από τον υδραντ, 5 λίτρα	PT	Tanque de armazenamento sub-lavatório não pressurizado, 5 litros
EN	Pressureless undersink boiler, 5 litres	PL	Zbiornik bezciężniowy pod zlewem, 5 litrów
ES	Acumulador bajo fregadero sin presión, 5 litros	NO	Trykkløst opbevaringstank under vasken, 5 liter
ET	Rõhuta valemü al olev 5-litrite mahuti	NL	Drukloze opslagtank voor onder de gootsteen, 5 liter
FI	Paineeton alaskoappiölö, 5 litraa	RO	Rezervor de stocare sub chiuveta nepresurizat, 5 litri
FR	Réservoir sous évier sans pression, 5 litres	SK	Bežlakový zásobník pod dřezom, 5 litrov
GA	Stóráil faoi-dáireál faoi bhí, 5 lítear	SI	Bežlakčni rezervoar za shranjevanje pod pomivalnim koritom
HR	Spremnika ispod sudopera bez pritiska, 5 litara	SV	Trykkløst förvaringstank under disk, 5 liter
HU	Nyomás nélküli mosogató alatti tárolótartály, 5 literes	TR	Başsızca lavabı altı depolama tankı, 5 litre



4 260641 228768
NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH
Chenover Str. 5
D-67117 Limburgerhof
www.thermoflow.de