

SAUBERE LEISTUNG

Kleinspeicher UFP 5 t | h

- › thermostop zur Vermeidung von Wärmeabstrahlung beim Einsatz von Temperierarmaturen im Stand-by-Betrieb (beim UFP 5 t)
- › PROFI RAPID – Installationssystem für eine schnelle und einfache Montage
- › Temperaturbegrenzung auf 45 °C, 55 °C oder 65 °C

**Gute und günstige
Warmwasserquelle.**

Erfahren Sie mehr: www.stiebel-eltron.de



STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

thermostop-Vorteile inklusive.

Die UFP 5 Geräte sind geeignet für die Warmwasserversorgung von einzelnen Zapfstellen, z. B. zur Versorgung eines Waschbeckens im Badezimmer oder einer Spüle in der Küche. Druckloses Gerät zur Versorgung einer Zapfstelle, Verwendung nur mit drucklosen Armaturen. Trotz günstigem Preis ist die Untertisch-Variante serienmäßig mit thermostop-Technologie ausgestattet. So ist er nicht nur in der Anschaffung sparsam, sondern auch im Energieverbrauch.

UFP 5 t | h

- › Druckloses Gerät für eine schnelle Warmwasserversorgung ohne Wartezeit
- › Steckergerät für Elektroanschluss an jede Schutzkontaktsteckdose
- › Umfangreiches Armaturenprogramm als Zubehör
- › thermostop-Funktion zur Verhinderung von Energieverlusten bei Temperierarmaturen
- › Hochwertige Wärmedämmung mit geringen Energieverlusten



TREND

Modell	TREND	
	UFP 5 h	UFP 5 t
	222158	222175
Energieeffizienzklasse	A	A
Nenninhalt	l 5	5
Mischwassermenge 40 °C	l 10	10
Max. Durchflussmenge	l/min 5	5
Anschlussleistung von/bis	kW 2	2
Nennspannung	V 230	230
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequenz	Hz 50/60	50/60
Temperatureinstellbereich	°C ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh 0,23	0,23
Höhe/Breite/Tiefe	mm 418/252/222	418/252/222