

UFP 5 t

KLEINSPEICHER 5 BIS 15 L

PRODUKT-NR.: 222175

Die Kleinspeicher zur Untertischmontage überzeugen in vielerlei Hinsicht. Sie verfügen über stufenlose Temperatureinstellung zwischen 35 °C und 85 °C, so dass immer Wasser gleicher Wärme entnommen werden kann. Die wahlweise Temperaturbegrenzung auf 38, 45, 55 oder 65 °C dient dabei als Verbrühschutz oder kann als Energiesparstufe genutzt werden. Weiterhin verhindert die Thermostop-Funktion die Wärmeabstrahlung von Temperiereinrichtungen im Stand by Betrieb beim UFP 5 t.



Die wichtigsten Merkmale

Speicher mit 5 Litern

2 kW Anschlussleistung

Thermostop-Funktion

Für eine Entnahmestelle

Nur 0,23 kWh Bereitschaftsstromverbrauch pro Tag

Aktive Schutzschaltung für sichere Installation

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker

Spritzwasserschutz IP 24



Typ	UFP 5 t	UFP 5 h	UFP 5 t LABS	UFP 5 h LABS
Bestell-Nr.	222175	222158	232804	233076
Anschlussleistung	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Höhe	418 mm	418 mm	418 mm	418 mm
Tiefe	222 mm	222 mm	222 mm	222 mm
Breite	252 mm	252 mm	252 mm	252 mm

Technische Merkmale

Nenninhalt	5 l	5 l	5 l	5 l
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bereitschaftsstromverbrauch h	0,23 kWh	0,23 kWh	0,23 kWh	0,23 kWh
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Gewicht	3,1 kg	3,1 kg	3,1 kg	3,1 kg

Hinweis zur Energieeffizienzklasse: Die Angaben entsprechen den offiziellen und ab September 2015 verbindlichen ErP-Anforderungen für Warmwassergeräte. (EU-Verordnung Nr. 812/2013), sowie den aktuellen Prüfanforderungen der EN 50440 für Warmwasserspeicher.

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen

Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.