

UFP 5 h LABS

PRODUKT-NR.: 233076

Das Gerät gibt es mit einem Fassungsvermögen von 5 Litern.

Die wichtigsten Merkmale

Kleinspeicher zur Übertischmontage

Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von kb. 35–85 °C

Temperaturbegrenzung möglich

Geringer Platzbedarf

Für den einfachen Elektroanschluss an jede Schutzkontaktsteckdose

Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur





| | | |
|-------------|--------------|---------|
| Typ | UFP 5 h LABS | UFP 5 h |
| Bestell-Nr. | 233076 | 222158 |

Technische Daten

| | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Nennspannung | 230 V | 230 V |
| Montageart | Übertisch | Übertisch |
| Farbe | weiß | weiß |
| Breite | 252 mm | 252 mm |
| Ausführung | Kleinspeicher | Kleinspeicher |
| Höhe | 418 mm | 418 mm |
| Tiefe | 222 mm | 222 mm |
| Gewicht | 3,10 kg | 3,10 kg |
| Bauart | offen | offen |
| Anschlussleistung | 2 kW | 2 kW |
| Mit Armatur | - | - |
| Nenninhalt | 5 l | 5 l |
| Bedienung | manuell | manuell |
| Temperaturbegrenzung | • | • |
| Frequenz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Innenbehälter Werkstoff | PP | PP |
| Mischwassermenge 40 °C | 10 l | 10 l |
| Schutzart (IP) | IP24 D | IP24 D |
| Netzanschluss | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | 0,23 kWh | 0,23 kWh |
| Temperatureinstellbereich | de 35 à 85 env. °C | de 35 à 85 env. °C |
| Energieeffizienzklasse | A | A |

| | | |
|-----------------------|--------|--------|
| Nennleistung 2 | 2,0 kW | 2,0 kW |
| Absicherung 2 | 10 A | 10 A |

UFP LABS-Varianten in besonderer Ausführung , die im bestimmungsmäßigen Gebrauch keine LABS emittiert.

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de