

SHW 400 ACE

STANDSPEICHER

PRODUKT-NR.: 070076

Profitieren Sie von robuster Zuverlässigkeit

Auf Dauer zufrieden sein Sparsam und dennoch leistungsfähig-diese beiden Eigenschaften finden in diesem Standspeicher die perfekte Symbiose. Er stattet Ihr Haus bestens aus, da er mehrere Entnahmestellen problemlos mit Warmwasser versorgt.

Einmal für dieses Gerät entschieden, ist das Thema Warmwasser für Sie abgehakt. Alle Modelle verfügen über einen massiven Stahlschrank. Dank der innenseitigen Spezial-Beschichtung profitieren Sie von einer langen Lebensdauer des Speichers.



SHW 200 ACE

Produkt-Nr.: 070074

Die wichtigsten Merkmale

Standspeicher zur zentralen Warmwasserversorgung

Thermometer zur Überwachung während des Betriebs

Hochwirksame Wärmedämmung für geringe Wärmeverluste inklusive

Schutzanode für eine lange Lebensdauer



SHW 300 ACE

Produkt-Nr.: 070075



Typ	SHW 200 ACE	SHW 300 ACE	SHW 400 ACE
Bestell-Nr.	070074	070075	070076

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	2-6 kW	2-6 kW	2-6 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	4-6 kW	4-6 kW	4-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lastprofil	XL	XL	XL
Energieeffizienzklasse (A+ → F)	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,90 kWh	2,30 kWh	2,60 kWh
Nenninhalt	200 l	300 l	400 l
Mischwassermenge 40 °C	317 l	490 l	618 l
Temperatureinstellbereich	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Max. Durchflussmenge	30 l/min	38 l/min	45 l/min
Max. zulässiger Druck	0,60 MPa	0,60 MPa	0,60 MPa
Heizflanschausführung	Einkreis	Einkreis	Einkreis
Farbe	weiß	weiß	weiß
Wasseranschluss	G 1	G 1	G 1
Höhe	1578 mm	1593 mm	1763 mm
Breite	550 mm	650 mm	700 mm
Tiefe	690 mm	790 mm	840 mm
Gewicht leer	54 kg	67 kg	85 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.