



Flamco Kombipufferspeicher KPS



KPS

Flamco Kombipufferspeicher KPS

Zulässiger Betriebsüberdruck:

Puffer-/Brauchwasserspeicher 3/10 bar, Rohrschlange 10 bar

Zulässige Betriebstemperatur:

Puffer-/Brauchwasserspeicher 95 °C (368 K), Rohrschlange 110 °C

Wärmeschutzisolierung:

80 mm Weichschaumisolierung als montagefreundlicher Bausatz

Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 im Brauchwasserspeicher inklusive Mg-Anode. Rostschutzgrundierung der Außenfläche des Pufferspeichers.

**Inklusive
Isolierung**

Flamco Kombipufferspeicher KPS 500 - 1000

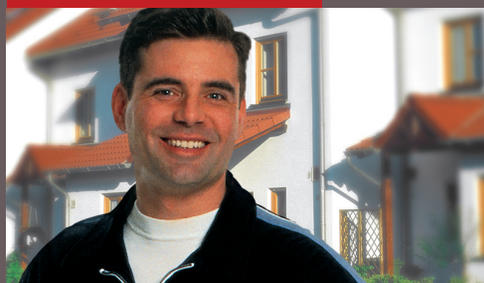
| Typ | Nenninhalt | | Heizfläche Rohr- schlange [m ²] | Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung | | | Ge- wicht [kg] | Bestell- nummer |
|--------------|-------------------|-------------------------|---|---|------|---------|----------------------|--------------------|
| | Gesamt [Liter] | Brauchwasser [Liter] | | Ø | Höhe | Kippmaß | | |
| KPS 500/150 | 500 | 150 | 2,0 | 650 | 1630 | 1700 | 170 | 19110 |
| KPS 750/200 | 750 | 200 | 2,2 | 750 | 1950 | 2020 | 240 | 19080 |
| KPS 1000/200 | 1000 | 200 | 2,7 | 800 | 2210 | 2280 | 270 | 19090 |

Standardfarben: orange RAL 2004
weiß RAL 9010

Sonderfarbe auf Anfrage, bei Bestellung bitte Farbe der Isolierung angeben!

Fremdstromanode für KPS

| Typ | Einzusetzen für Speicher | Anschluss Außen- gewinde | Einbau- länge [in mm] | Bestell- nummer |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Flamco FSA 400 | KPS | G 3/4" | 400 | 18960 |



“Ich habe ehrlich gesagt keine Ahnung, wie viele Flamco Speicher ich bereits installiert habe, aber mit Sicherheit schon sehr viele. Ein paar Dinge sind für mich wirklich wichtig, und zwar Qualität, Kundenservice des Herstellers und die Zufriedenheit meiner Auftraggeber. Das alles habe ich mit Flamco Produkten. Besser geht's einfach nicht mehr.”