

## B-Puffroller 300/80-500/70 liter

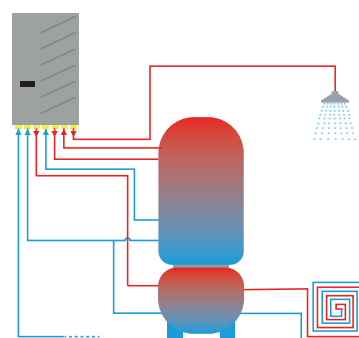
Dubbele buffer voor warmwaterproductie en installatiezijde

V1 09/21



### UITVOERINGEN

- B-Puffroller Dubbele buffer voor warmwaterproductie en installatiezijde



### TECHNISCHE KENMERKEN

- Geïntegreerde en compacte oplossing
- Te integreren op alle soorten installaties
- Opslagsnelheid, overvloedige en permanente productie
- Hoge efficiëntie voor lage exploitatiekosten
- Absolute hygiëne
- Lange levensduur zonder corrosie
- Eenvoudige installatie
- Binnenkant onbehandeld
- Polyurethaanschuim isolatie 50 mm
- Voorbereid om een elektrische hulpverwarming toe te voegen
- Lage buffer voor verwarming of koud water
- Geen interne behandeling
- Isolatie: PU-hard polyurethaan 70 mm

B-Puffroller		300	500
Totale opslag	liter	283	483
Isolatie dikte	mm	50	50
Totale hoogte isolatie inbegrepen	mm	1560	1840
Max. kantelhoogte	mm	1700	2000
Diameter isolatie inbegrepen	mm	600	700
Onbeladen gewicht	kg	55	100
Max. werkdruk	bar	6	6
Boiler max. werktemperatuur	°C	95	95
Totale inhoud	liter	283	483
Isolatie dikte	mm	50	50
Totale hoogte isolatie inbegrepen	mm	1560	1840
<b>Onderste buffer</b>			
Thermisch wiel voor warmtepomp	liter	80	70
<b>Bovenste buffer</b>			
Ontluchting aansluiting		1" 1/4	1" 1/4
Boiler uitlaat		2"	2" 1/2
Uitgang verwarmingscircuit		-	2" 1/2
Boiler - retour CV-circuit op 50 °C		2"	2" 1/2
Boiler - retour CV-circuit bij 30 °C		1/2"	1/2"
Thermometer		1/2"	1/2"
Voeler		1/2"	1/2"
Elektrische verwarming		1" 1/2	1" 1/2
Afvoer diameter		3/4"	3/4"

## ACCESSOIRES

RE1.5M3	Elektrische weerstand een fase (340 mm lengte)
RE2.0M3	Elektrische weerstand een fase (390 mm lengte)
RE3.0M3	Elektrische weerstand een fase (390 mm lengte)
VAS	Regelaar tegen verbranding
VE24AT	24 liter expansievat voor opslagtanks tot 500 liter
VEP35AT	35 liter expansievat voor opslagtanks met inhoud van 800 tot 1.000 liter

Brandwerende kleppen, ook wel tempereerkleppen en mengkleppen genoemd, mengen koud water met uitgaand warm water, zodat het hete water dat een armatuur verlaat niet heet genoeg is om verwondingen te veroorzaken.