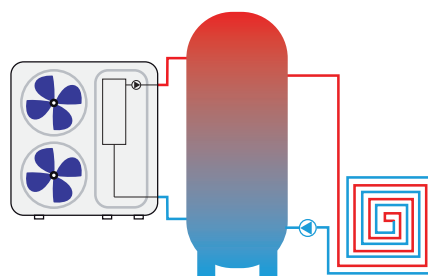


Puffroller 60÷880 liter

Optimaal voor de opslag van gekoeld en warmwater

V1 02/22



Technische kenmerken

- Te integreren op alle soorten installaties
- Snelle opwarmtijd, altijd voldoende permanent beschikbaar warm tapwater
- Hoog efficiënt voor lage exploitatie kosten
- Absolute hygiëne
- Lange levensduur zonder corrosie
- Eenvoudige installatie
- Binnenzijde onbehandeld
- Bevestigingspunt voor wandmontage voor modellen 60, 120 en 200 liter
- De modellen 60, 120 en 200 liter kunnen horizontaal of verticaal worden geïnstalleerd
- Polyurethaanschuim isolatie 50 mm
- Voorbereid om een elektrische hulpverwarming toe te voegen

Puffroller		60	120	200	280	400	480	750	880
Totale opslag	L	58	126	203	283	399	483	732	855
Isolatie dikte	mm	50	50	50	50	50	50	30	30
Totale hoogte inclusief isolatie	mm	935	1095	1395	1560	1540	1840	1725	1975
Max. kantelhoogte	mm	1050	1250	1550	1700	1750	2000	1840	2200
Diameter inclusief isolatie	mm	400	500	550	600	700	700	850	850
Onbeladen gewicht	kg	23	34	43	54	85	91	104	119
Max. werkdruk verwarming	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Boiler max. werktemperatuur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Totale inhoud	L	58	126	203	283	399	483	732	855
Isolatie dikte	mm	50	50	50	50	50	50	30	30
Totale hoogte inclusief isolatie	mm	935	1095	1395	1560	1540	1840	1725	1975
Ontluchting aansluiting		1"	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Ketel uitlaat		1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"
Uitgang verwarmingscircuit		-	-	-	-	-	2" 1/2	3"	3"
Boiler - retour CV-circuit op 50°C		1" 1/4	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"
Boiler - retour CV-circuit bij 30°C		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Thermometer		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Voeler		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrische verwarming		1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"
Afvoer diameter		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"

Accessoires

RE1.5M3	Elektrische verwarming 1-fase 1,5 kW (L = 340 mm) *
RE2.0M3	Elektrische verwarming 1-fase 2,0 kW (L = 390 mm) *
RE3.0M3	Elektrische verwarming 1-fase 3,0 kW (L = 390 mm) *
VAS	Ventiel ter voorkoming van huidverbranding
VE24AT	Expansievat 24 ltr voor buffer met een inhoud tot 500 ltr
VEP35AT	Expansievat 35 ltr voor buffer met een inhoud van 800 tot 1000 ltr

* Niet voor model 60-750-880