

Oplaadboiler

HTWBOIO-500



Oplaadboilers worden toegepast in systemen waarbij de warmteoverdracht plaatsvindt met behulp van een externe platenwarmtewisselaar in plaats van een spiraal. Daardoor kan een zeer groot volume aan sanitair water snel worden opgewarmd.

De boilers zijn gemaakt uit hoogwaardig roestvrij staal en hebben een lange levensduur. De 100% gebeitste en gepassiveerde boilers zijn onderhoudsvrij en door het geringe gewicht eenvoudig te installeren. Hoogwaardige isolatie zorgt voor een geringe warmteverlies. De Oplaadboilers zijn beschikbaar in de inhoudsvarianten 500, 750 en 1000 liter.



Unieke eigenschappen

- + Hoogwaardig roestvast staal
- + Licht gewicht
- + Onderhoudsarm
- + Hygiënisch
- + Hoogwaardige isolatie

Oplaadboiler

Productinformatie

HTWBOIO-500



Specificaties		HTWBOIO-500	
A	Koudwater In	R	1"
B	Oplaad aansluiting uit	R	1"
C	Oplaad aansluiting in	R	1"
D	Circulatie	Rp	3/4"
E	Warmwater uit	R	1"
F	Thermostaatbuis boven	mm/inch	12
G	Thermostaatbuis midden	mm/inch	12
H	Thermostaatbuis onder	mm/inch	12
I	Thermometer	G	1/2"
J	Flens binnenmaat	mm	
K	Ovaaldeksel	mm	80,5 x 95
L	Elektro element	G	1-1/2"
M	Hoogte incl. isolatie	mm	2020
	Kantelhoogte incl. isolatie	mm	2126
	Kantelhoogte excl. isolatie	mm	
	Diameter excl. isolatie	mm	600
N	Diameter incl. isolatie	mm	795
Technische gegevens			
	Netto inhoud	l	491
	Gewicht	kg	70
	Max. werkdruk boiler	bar	10
	Max. temperatuur boiler	C	95
	Isolatie		Neopor
		mm	95
	Stilstandsverlies EN12897	Watt	71
	Energie label		B

Maattabel			
A	Koudwater In	mm	283
B	Oplaadaansluiting in	mm	283
C	Oplaadaansluiting uit	mm	1723
D	Circulatie	mm	1369
E	Warmwater uit	mm	1723
F	Thermostaatbuis boven	mm	1606
G	Thermostaatbuis midden	mm	1095
H	Thermostaatbuis onder	mm	437
I	Thermometer	mm	1723
J	Flens binnenmaat	mm	
L	Elektro element	mm	929

Afmetingen

