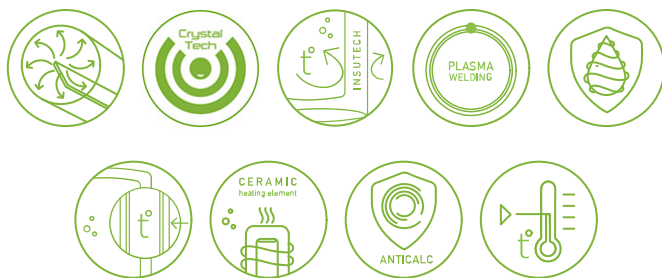
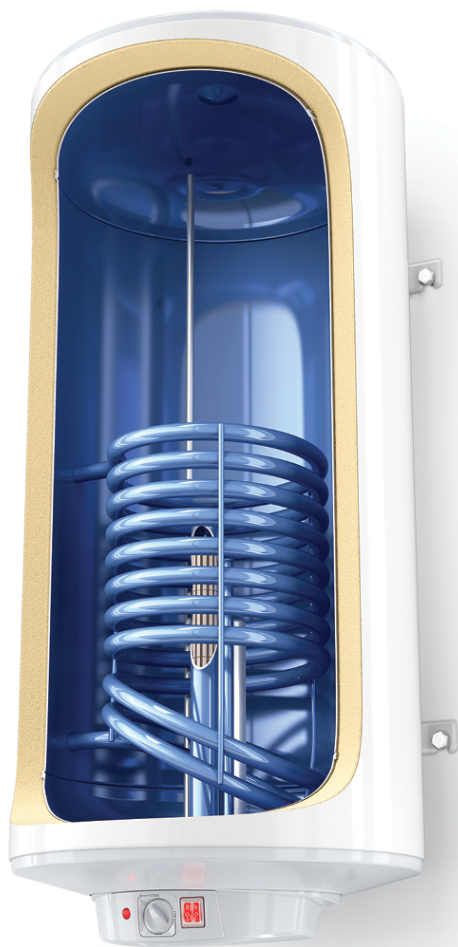




MAXEAU CERAMIC CU SERPENTINĂ

GCV 10S(L) 20056 24C
D06 S2RP



MaxEau Ceramic 200 S	
Volum net	196 L
Putere nominală	1200/2400 W
Clasă energetică	B
Diametru	560 mm
Teacă pentru senzorul termic	x1 pieses
Instalare	Вертикален
Pierderi statice	85 W



		0.570 mm
Înălțime		1.357 mm
		0.560 mm



Informații

MaxEau Ceramic cu serpentină

GCV 10S(L) 20056 24C D06
S2RP

ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE CERAMICĂ cu 70% mai mare suprafață de încălzire:

- Protecție împotriva calcarului
- Funcționare zgomotoasă
- Întreținere ușoară fără scurgere de apă
- Două setări de alimentare

PRECISE THERMOSTAT CAPILAR

IZOLARE Grosă de 40 mm asigurare

pierderi de căldură mai mici

Schimbator de caldura extrem de eficient incorporat

TURBULATOR integrat

Proiectarea specifică a schimbătorului de căldură, care

îmbunătățește încălzirea completă a VOLUMULUI DE APĂ

10 COILURI ale schimbătorului de căldură

POCKET pentru un senzor de temperatură

Informatii gama

MaxEau Ceramic cu serpentină

GCV 10S(L) 20056 24C
D06 S2RP

- REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CERAMICĂ:
 - Protecție împotriva depunerii calcarului
 - Funcționare silențioasă
 - Întreținere facilă fără golire
 - Reglare a puterii în 2 trepte
- THERMOSTAT CU CAPILAR DE PRECIZIE RIDICATĂ
- GROSIME IZOLAȚIE de 40 mm care asigură micșorarea pierderilor de căldură
- Serpentină eficientă cu TURBULATOR
- Design specific al serpentinei, ce asigură ÎNCĂLZIREA ÎNTREGULUI VOLUM DE APĂ
- Element de încălzire cu 10 SPIRE
- TEACĂ pentru senzorul de temperatură
- Gama 200 I