

Boilere electrice apa calda

MIDEA

Seria Kitchen Po Dxx-20VD1



Avantajele utilizarii boilerelor Midea

20% MAI MULTA APA CALDA

Datorita noii tehnologii MegaWater utilizarea apei calde menajere este mult imbunatatita oferind cu pana la 20% mai multa apa calda pentru confortul tau.



Reduce mixul dintre apa calda si apa rece



Booster MegaWater patentat



REZERVOR CU EMAIL Sapphir PE SUBSTRAT DIN TITAN – DURATA DE VIATA MAI MARE

Stratul inovator din email Sapphir pe substrat din titan asigura o durabilitate crescuta a rezervorului prin rezistenta la coroziune si rugină, impiedicand depunerea de calcar, asigurand o experienta superioara in utilizarea produsului.



7 ani durata de viata rezervor



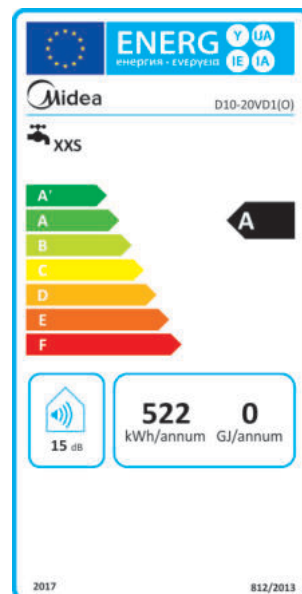
Anti-rugina, Anti-coroziv si Anti-calcar

Rezervor emailat pe substrat titan Sapphir cu tehnologia 3 straturi

Strat din otel superior decarbonizat

Strat cu adaos de micro-pudra

Strat emailat prin sinterizare la 850°C pe substrat de titan



REZISTENTA PROTEJATA CU EMAIL Sapphir PE SUBSTRAT Ti+

Fabricat din otel inox SUS316L cu invelis din email Sapphir pe substrat din titan, elementul de incalzire este foarte rezistent la coroziune si depuneri, asigurand o performanta crescuta.



Otel inox SUS316L



Anticoroziv si Antidepuneri





Humanizing
technology

Specificatii tehnice

Model		D10-20VD1	D15-20VD1
Volum	L	10	15
Putere nominala	W	2000	2000
Tensiune	V	220-240	
Frecventa	Hz	50/60	
Curent	A	8,69	10,86
Dimensiuni	mm	324*324*297	368*368*316
Greutate neta	kg	7,4	9,3
Greutate bruta	kg	8,4	10,8
Numar utilizatori		1	
Panou control		Mecanic	
Interval setare temperatura	°C	30-65	30-75
Presiune maxima lucru	Mpa	0,75	
Grad protectie impotriva umiditatii		IPX4	
Clasa ERP		A	A
Indicator temperatura		da	
Protectie Supraincalzire		da	
Rezervor interior		rezervor emailat	
Dimensiune anod magneziu		φ18*110	
Element incalzire		Email SUS316L	
Dimensiune cablu alimentare	m	1	
Instalare		Plan vertical	
Modalitate instalare		Prin agatare	
Dimensiune conexiune apa		G1/2	
Accesorii montare		Dibluri/Valva siguranta/Placa montaj	