

Cerama SC topovne

Fra 45 liter til 200 liter



Cerama SC topovne

Cerama har produceret ovne i Danmark siden 1975. På baggrund af de mere end 40 års erfaring med at bygge ovne til både keramik og glas, har vi nu fået udviklet en helt ny topovn. Cerama topovne i SC-serien er de nyeste og mest moderne topovne på markedet. Ny teknologi kombineret med høj håndværksmæssig kvalitet og know how, gør disse ovne til noget helt særligt med hensyn til brændingsøkonomi, holdbarhed og finish.

SC topovnene har et bredt anvendelsesområde, der dækker brænding af glas, porcelænsmaling, lertøj og stentøj.

Denne serie ovne er velegnet til kunsthåndværkere, skoler, institutioner samt hobbykeramikere. Det brede temperaturområde gør disse ovne meget fleksible til kunstnerisk arbejde med keramik og glas. Ud over ovnenes førsteklasses forarbejdning kan følgende egenskaber fremhæves:



Alle Cerama topovne i SC-serien er CE-mærket og opfylder de nyeste krav og standarder til funktion og sikkerhed.

Cerama automatik G20-20 ALL IN

Slagkraftig teknik bag brugervenlig facade:

Bag G20-20's brugervenlige og intuitive betjeningsflade, ligger en kraftig microprocessor. Ved at benytte avancerede P-I-D algoritmer, som opdateres flere gange i sekundet, kan ovntemperaturen styres ekstremt nøjagtigt. Herved undgås temperatur "over-shoot" og unødigt overophedning og slitage af varmeelementerne. G20-20 har derudover et avanceret overvågningssystem med egenovervågning og reagerer omgående



Kom hurtigt i gang

G20-20 er meget nem at betjene.

Ved levering indeholder automatikken 12 programmer, som umiddelbart kan anvendes.

- Program P1: Langsamt forglødningsprogram til ler- og stentøj. (980°C).
- Program P2: Normalt forglødningsprogram til ler- og stentøj. (980°C).
- Program P3: Glasurprogram til lertøj. (1020°C).
- Program P4: Glasurprogram til stentøj. (1260°C).
- Program P5: Porcelænsfarver. (800°C).
- Program P6: Tørreprogram til gods. (200°C).
- Program P7: Tørreprogram til ovnplader. (300°C).
- Program P8: Tack fusing - Bullseye / System96. (760°C).
- Program P9: Full fusing - Bullseye / System96. (800°C).
- Program P10: Slumping - Bullseye / System96. (720°C).
- Program P11: Fusing - Float glas. (820°C).
- Program P12: Slumping - Float glas. (740°C).
- Program P13-20: Fri

Alle programmerne kan ændres frit efter ønske.

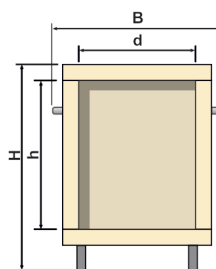
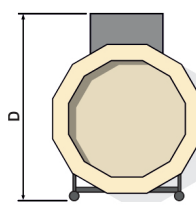
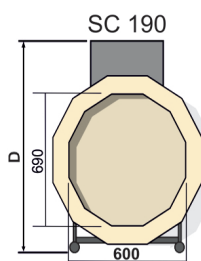
Så nemt er det at komme i gang



Vælg program



Tryk start



Alle Cerama SC-ovne leveres færdigmonteret med ca. 3,5 m tilslutningskabel og standardstik.

Max. temp. 1300°C

Type	Volume, L	Vægt, kg	Effekt, kW	Sikring	Ind. mål (dxh)	Udv. mål (BxDxH)	Tilslutning Volt	Sætplade	Automatik
SC 45	43	70	2,9	13 A	Ø400x340	610x775x725	230V/J	Ø350x10	G20-06
SC 65	62	100	5,0	10 A	Ø400x490	610x775x870	3x400/N/J	Ø350x10	G20-20
SC 100	99	115	7,0	13 A	Ø470x570	680x850x870	3x400/N/J	Ø420x16	G20-20
SC 150	151	140	10,5	16 A	Ø580x570	780x975x870	3x400/N/J	Ø520x18	G20-20
SC 190	188	150	10,5	16 A	600x690x570	780x1085x870	3x400/N/J	Special	G20-20
SC 200	201	160	12,0	20 A	Ø670x570	910x1035x870	3x400/N/J	Ø550x20	G20-20

Alle mål i mm

Ret til ændringer forbeholdes

www.cerama.dk

Cerama High Temperature Products A/S . Hammerholmen 44 . DK-2650 Hvidovre . Tlf. +45 36772222 . Fax +45 36772624 . E-mail: cerama@cerama.dk

Ver. 3.3 Jan. 2022