

# Cerama GreenLine



GreenLine

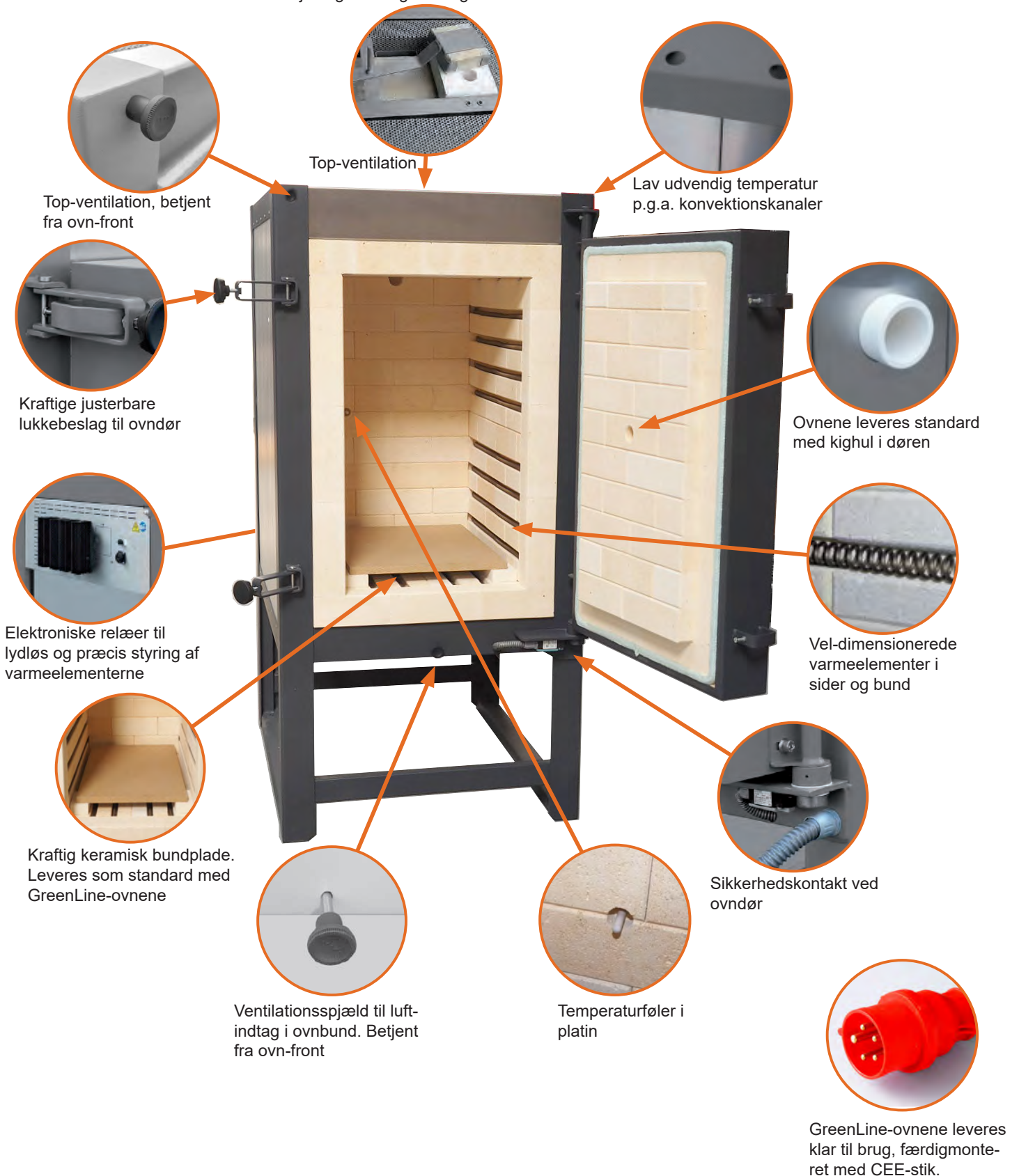
SUPER-ISOLERING & EFFEKTIV TEMPERATUR-STYRING.

Spar op til 30% på energiforbruget i forhold til tilsvarende ovne af ældre dato.

# Cerama GreenLine-ovne

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 kammerovn. Cerama GreenLine-ovne er de nyeste og mest moderne ovne 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. GreenLine-ovnene har et bredt anvendelsesområde, der dækker brænding af glas, porcelænsmalning, 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:



# 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 hvis der opstår uregelmæssigheder under brændingen.

Der følger et beslag med GreenLine-ovnene, så automatikken kan monteres på siden af ovnen.



## 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



## Cerama GreenLine max. 1300°C

Model	Volume	Indvendige mål			Udvendige mål			Effekt	Sikring	Sikring Norge	Sæt plader	Vægt
		bredde	dybde	højde	BREDDE	DYBDE	HØJDE					
GL 130	130	450	450	640	760	900	1600	8	13A	25A	400x400	330
GL 210	207	450	640	720	760	1100	1600	10,5	16A	32A	550x400	390

Alle mål i mm

Ret til ændringer forbeholdes



Cerama GreenLine-ovne er CE-mærket og opfylder de nyeste krav og standarder til funktion og sikkerhed.

[www.cerama.dk](http://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](mailto:cerama@cerama.dk)

Ver. 1.1 JAN. 2022