



Page Catalog : 391

Electric oven "TOUCH" boiler steam and convection 6x GN 1/1+ Cleaning - AGA

SBET/XC-06-415/440V-

TOUCH SCREEN

Descriptions

mm (W x D x H)	867 x 850 x 808
kW	11
gross Weight (Kg)	144 kg
Volume (m ³)	0.84 m ³

Product details

Oven "LENGTHWISE" lading platen GN 1/3, 1/2, 2/3 et 1/1

- Laadvermogen 30 Kg
- Zijdelingse structuren op nog geen 65mm "anti-omkantelbaar".
- Kerntemperatuursonde.
- NB: geleverd zonder roosters en zonder GN schalen.

PLUS Version As :

- Stoom gegenereerd door boiler (100% verzadiging).
- Gevoelige toetsbediening "digitale display".
- 11 niveaus van de bevochtigingsregulering.
- "LOW T° COOKING" (CCBT) koken op lage temperatuur (T° lager dan 100°C).
- 3 snelheidsregulatoren (vol vermogen/half vermogen/met tussenpozen).
- Kerntemperatuursonde (1 "sensor").
- Automatische voorverwarming en snelle afkoeling van de kookkamer (CCRR).
- "AUTO-CLEANING" geïntegreerde automatische reiniging (CCNA), 4 verschillende cycli om uit te kiezen.

ADVANTAGE - TYPE of COOKING :

- Convectie 25 tot 300°C.
- Stoom 100° C.
- Gemengd convectie/stoom 25° tot 250°C.
- Koken bij lage temperatuur van 25° tot 99°C.
- Regeneratie en onderhouden van 25° tot 250°C.

- Binnen- en buitenconstructie in RVS AISI 304, thermische isolatie met keramische vezels, poten in RVS. Bakkamer: volledig gelast, volledig waterdicht, afgeronde hoeken zonder ruwe oppervlakten. Dichting bevestigd op de voorkant van de bakkamer. Diepgetrokken bodem die de condensatie opvangt naar de afvoer toe. Draagstructuur voor bakplaten gemakkelijk uitneembaar. Warmteverdelers gemakkelijk te demonteren. Gemotoriseerde luchtafvoer met brede afmetingen om alle bakmethoden mogelijk te maken. Halogeenverlichting op de zijkant die een globaal zicht geeft op de bakkamer. Het unieke concept van de bakkamer gekoppeld aan een ventilator op de zijkant in RVS AISI 304 (CCRR) met 2 snelheden, garandeert een gelijkvormige verdeling van de warmte.

- Deur met dubbel glas: ergonomisch en warmtewerend handvat, automatische sluiting met beveiliging om toevallig openen te vermijden, binnenruit gemonteerd op scharnieren om het reinigen te vereenvoudigen en een perfecte hygiëne te garanderen. Een luchtcirculatie tussen de ruiten garandeert een betere warmte-isolatie. Automatische schakelaar om de ventilator te stoppen bij het openen. - Elektrische verwarming : cirkelvormige gepantserde weerstanden in RVS geplaatst achter de ventilatordeflectoren, stoom: door roestvrij gepantserde elementen in een externe boiler. - Bedieningspaneel (thermostaat van 25° tot 300°C. - Timer van 1 min tot 8u, ...) met digitale aflezing: duidelijk en logisch concept, met toegankelijkheid aan de voorzijde, eenvoudig en snel toegankelijk voor de techniker, beschermingsindicatie IPX5 (tegen de waterstralen).