



XV513G

Project	
Item	
Hoeveelheid	
Datum	

Model
CHEFLUX™

Convectieoven	Gas
7 trays GN 1/1	Scharnier aan de linkerkant
Knop	
Spanning: 220-240V 1~	



Beschrijving

Droge lucht-stoom combi oven met analoge besturing en 304 roestvrij stalen kookkamer. Functie voor tijd, temperatuur, stoompercentage en 2 ventilatorsnelheden. Maakt het mogelijk om traditionele kookprocessen uit te voeren zoals stomen, bruinen, grillen, frituren en koken van verse en bevroren bakkerijproducten.

Standard cooking features

Handmatig koken

- **Temperatuur:** 80 °C – 260 °C
- Convectie- en vochtigheidskoken vanaf 80 °C

Geavanceerde en automatische kookfuncties

Unox Intensive Cooking

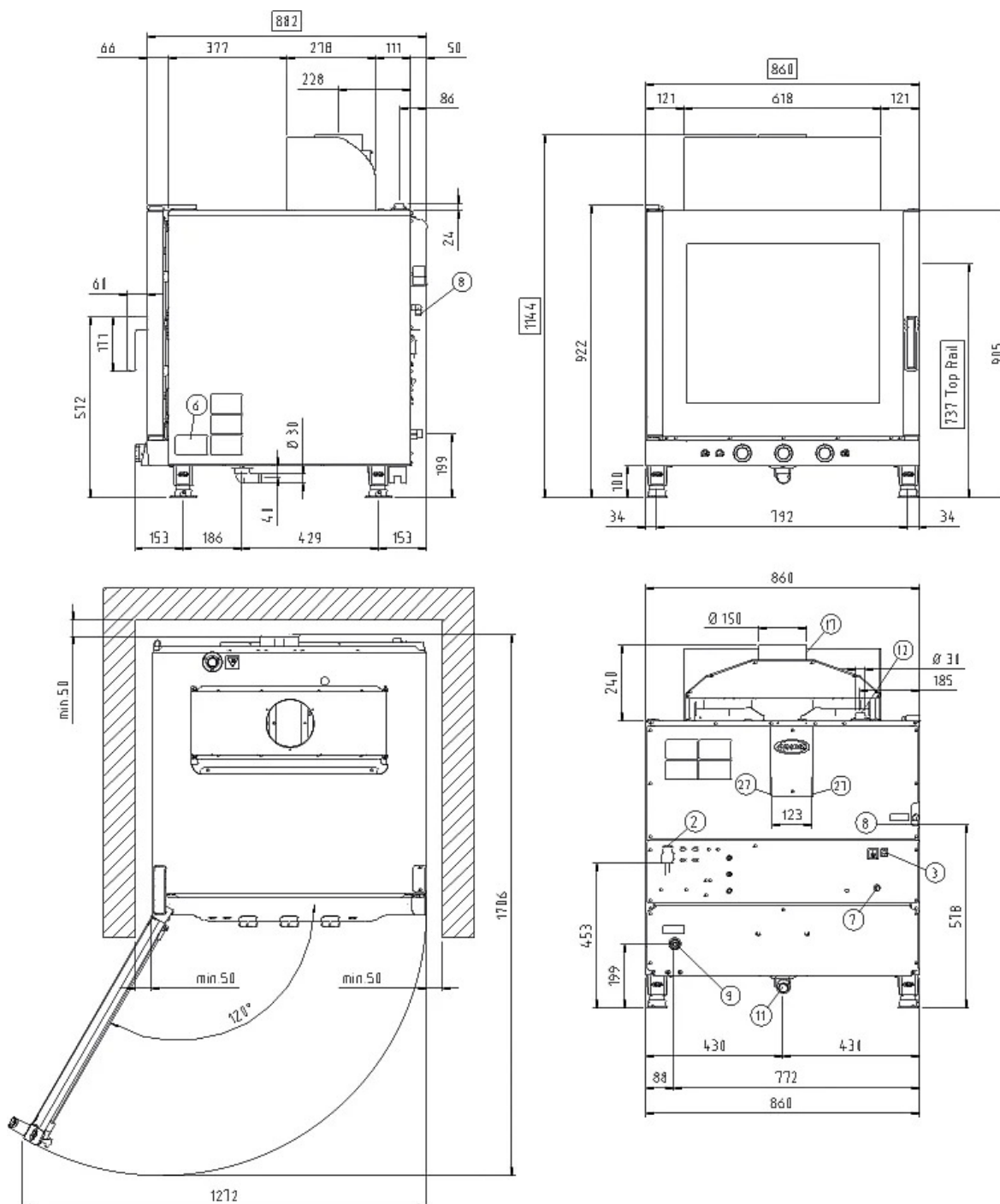
- **DRY.Plus:** onttrekt snel vocht aan de kookkamer
- **STEAM.Plus:** creëert onmiddellijke vochtigheid
- **AIR.Plus:** meerdere ventilatoren met achteruitversnelling en 2 snelheidsstanden

Technische kenmerken

- Kookkamer van hoogresistent AISI 304 roestvrij staal met afgeronde hoeken
- Dubbel glas
- Verlichting van de kookruimte door LED-lampjes in de deur
- Tray steunen met anti-tip systeem
- Ventilatorsysteem met 2 snelheden en krachtige ronde verwarmingselementen



XV513G



Afmetingen en gewicht

Breedte	860 mm
Diepte	882 mm
Hoogte	1144 mm
Netto Gewicht	100 kg
Tray pitch	67 mm

Aansluitposities

2	Stroomvoorziening aansluitingenbord
3	Unipotential aansluitpunt
6	Plaatje met technische gegevens
7	Veiligheidsthermostaat
8	3/4" vrouwelijke NPT waterinlaat
9	3/4" Gasinlaat

11	Afvoerpijp kamer
12	Hete dampen uitlaat schoorsteen
17	Tocht schakelaar
27	Koellucht-uitlaat



XV513G

Stroomvoorziening

Wateraansluiting

Installatievereisten

Accessories

Elektrische stroomvoorziening

STANDAARD

Spanning	220-240 V
Fase	~1PH+PE
Frequentie	50 / 60 Hz
Totaal vermogen	0.7 kW
Max stroomopname	3 A
Vereiste grootte van breaker	10 A
Vereisten voor de voedingskabel*	3G x 1,5 mm ²
Stekker	Schuko

*Aanbevolen grootte - neem plaatselijke voorschriften in acht.

Stroomvoorziening gas

Type gas	Nominaal gasvermogen	Inlaat druk	Gasklep opening	Aansluiting
G110	-	-	-	-
G20	17,5 kW	17-25 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" mannelijk
G25	14,6 kW	20-30 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" mannelijk
G25.1	-	-	-	-
G25.3	-	-	-	-
G30	17,5 kW	17,5 kW	210 [1/100 mm]	3/4" mannelijk
G31	15 kW	25-45 mbar	210 [1/100 mm]	3/4" mannelijk

Accessories

- **Cooking Essentials:** speciale trays
- **Neutraal kabinet:** aanbevolen oplossing om uw keukenindeling te optimaliseren en altijd alles op de juiste plaats te hebben
- **Onderstel:** de ideale steun om uw oven op de perfecte hoogte te plaatsen om te werken
- **SPRAY&Rinse:** Praktisch spray reinigingsmiddel voor het handmatig reinigen van alle soorten ovens. Het ontvet en verwijdert alle soorten vuil.
- **PURE-RO:** omgekeerde osmose systeem dat chloriden en kalkaanslag uit het water verwijdert
- **PURE / PURE.XL:** filtersysteem op harsbasis dat uit het water alle stoffen verwijdert die bijdragen tot de vorming van kalk in de ovenkookruimte

Watervoorziening

BIJ GEBRUIK VAN EEN WATERVOORZIENING DIE NIET VOLDOET AAN_x000D_

UNOX'S MINIMUM WATER KWALITEITSNORMEN ZAL ELKE GARANTIE DOEN VERVALLEN.

Het is de verantwoordelijkheid van de koper ervoor te zorgen dat de inkomende watertoevoer voldoet aan de vermelde specificaties door middel van adequate zuiveringsmaatregelen.

Drinkwaterinlaat: 3/4" NPT*, leidingdruk: 22

Leiding druk: tot 87 psi; 1,5 tot 6 Bar (29 psi; 2 Bar aanbevolen)

Specificaties instromend water

Vrij chloor ≤ 0.5 ppm

Chlooramine ≤ 0.1 ppm

pH 7 - 8.5

Elektrisch geleidingsvermogen ≤ 1000 µS/cm

Totale hardheid ≤ 8° dH

Chloriden ≤ 25 ppm

Om kalkaanslag te voorkomen moet de totale hardheid van het binnenkomende water ≤ 8°dH zijn.

Installatievereisten

De installaties moeten in overeenstemming zijn met alle plaatselijke elektrische systemen, met name wat betreft de minimumdraaddikte die vereist is voor aansluiting in het veld, hydraulische en ventilatievoorzieningen. In het geval van gasovens moet een afzuig- en rookanalyse worden uitgevoerd.

Registreer je bij DDC Service voor toegang tot gegevens en productspecificaties.

www.ddc.unox.com