



OTGI 100 CE EAC
Gas & Electric Boiling Pans
Marmites Gaz et Electriques



- Dessus renforcé de 2 mm monobloc.
- La nouvelle série cuisson 900 Ozti offre une très large gamme de marmites. Chauffe directe ou indirecte, gaz ou électrique avec des capacités de 100 litres à 250 litres.
- Différents formats de cuves sont disponibles (circulaires ou rectangulaires) offrant aux cuisiniers un large choix de préparation.
- Cuve emboutie d'une seule pièce y compris pour les modèles de 250 litres permettant un nettoyage plus aisé et une longévité accrue.
- Le nouveau couvercle doublé garantit une meilleure isolation. Cette amélioration permet une cuisson plus rapide et fait baisser la consommation d'énergie en conservant un excellent rendement. Le système de contrepoids facilite l'ouverture et la fermeture du couvercle.
- Le système de chauffe indirecte génère de la vapeur à 110°C circulant uniformément dans la double paroi de la cuve. Cette vapeur va permettre d'obtenir une température de cuisson homogène sur l'ensemble de la cuve, de la base aux cotés de cette dernière.
- Les modèles gaz sont pourvus de brûleurs micro-perforés en acier inoxydable modifiés pour améliorer leur robustesse et leur longévité. Ils sont équipés de thermocouple.
- La modification de la régulation énergétique et l'ajout de nouveaux éléments isolants permettent d'obtenir une baisse de la consommation sur les modèles gaz et électriques.
- Robinet de vidange avec poignée athermique.
- Manomètre permettant un contrôle instantané de la pression dans la double paroi de la cuve (modèle à chauffe indirecte) avec soupape de contrôle pour l'évacuation de la vapeur.
- Soupape de sécurité pour éviter toute surpression au niveau de la double paroi sur les modèles à chauffe indirecte.
- Les témoins lumineux en façade permettent à l'utilisateur de contrôler à tout moment le fonctionnement de l'appareil. Son utilisation est simplifiée à l'aide du système d'allumage électronique sur les modèles gaz.
- Chaque marmite est équipée d'un robinet eau chaude/eau froide avec manette de commande en façade pour le remplissage de la cuve via un mitigeur chromé implanté sur le dessus de l'appareil.
- Le remplissage et la mise à niveau en eau de la double paroi se fait par simple pression sur un bouton de commande situé en façade.
- Un thermostat de sécurité permet de protéger l'appareil et d'éviter les surchauffes liées à un niveau d'eau insuffisant dans la double paroi. Les résistances blindées des modèles électriques sont situées en partie basse.



- 2 mm thick deep drawn stainless steel work top
- Direct or indirect heating systems
- Round or rectangular monoblock boiling pan suitable for cooking, sautéing and poaching
- Large capacity up to 250 liters
- Double skin lid with counter balanced mechanism for easy opening
- High quality thermal insulation of the pan for energy saving
- Energy regulation through a control knob
- 2" chrome-plated draining valve with large athermic handle
- Solenoid valve and chromed swivel tap on top to refill with hot and cold water
- Indirect Boiling pans
 - ▶ Uniformly heated in the base and side walls of the pan by integrally generated saturated steam at a temperature of 110°C and a pressure of 0,4 bar in the jacket.
 - ▶ Safety valve with manometer to avoid overpressure of the steam in the jacket
 - ▶ External valve to evacuate manually excess air accumulated in the jacket during heating phase.
- Micro perforated high performance stainless steel burners with flame failure device on gas models
- Electronic ignition system visually controlled by indicator lamp on the front of gas models
- Incoloy armored heating elements fitted inside the jacket cavity base with safety thermostat on electric models

TYPE/ DESIGNATION	CODE/ REFERENCE	HEATING TYPE/ MODE DE CUISSON	MODEL/ ENERGIE	L	W/P	H	NET CAPACITY/ CAPACITE	SUPPLY VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	POWER/ PUISSANCE TOTALE	PRICE/ PRIX PUBLIC HT
OTGI 100	7855.N1.80908.01	Indirect	GAS	800	900	850	100 lt.	230 V / NPE 50 / 60Hz	22 kW	
OTGI 150	7855.N1.80908.02	Indirect	GAS	800	900	850	150 lt.	230 V / NPE 50 / 60Hz	22 kW	
OTGI 250	7855.N1.10908.03	Indirect	GAS	1000	900	900	250 lt.	230 V / NPE 50 / 60Hz	33 kW	
OTGD 100	7855.N1.80908.11	Direct	GAS	800	900	850	100 lt.	230 V / NPE 50 / 60Hz	22 kW	
OTGD 150	7855.N1.80908.12	Direct	GAS	800	900	850	150 lt.	230 V / NPE 50 / 60Hz	22 kW	
OTGD 250	7855.N1.10908.13	Direct	GAS	1000	900	850	250 lt.	230 V / NPE 50 / 60Hz	33 kW	
OTEI 100	7855.N1.80908.04	Indirect	ELEC	800	900	850	100 lt.	400 V / 3 NPE 50 / 60Hz	18 kW	
OTEI 150	7855.N1.80908.05	Indirect	ELEC	800	900	850	150 lt.	400 V / 3 NPE 50 / 60Hz	18 kW	
OTEI 250	7855.N1.10908.07	Indirect	ELEC	1000	900	850	250 lt.	400 V / 3 NPE 50 / 60Hz	27 kW	