



(N) INDUCTIEKOOKPLAAT - 2 glaskeramische kookvelden (Ø 22cm), automatische panherkenning, temperatuur 60-240°C in 10 vermogensstanden, 180 min. timer met geluidssignaal, automatische uitschakeling, verlichte display, touch-bedieningspaneel, oververhittingsbeveiliging, controlelampje

(E) INDUCTION COOKER - 2 ceramic cooking surfaces (Ø 22cm), auto-pan detection, temperature 60-240°C up to 10 power settings, 180 min. timer with buzzer, auto switch off, illuminated display, touch control panel, thermal safety cut-out, pilot light

(E) CUISEUR À INDUCTION - 2 plaques en revêtement vitrocéramique (Ø 22cm), reconnaissance des platsaffichage digital, réglage de température de 60-240°C ou en dix étapes, minuterie de 180 minutes avec signal sonore, arrêt automatique, commandes sensibles touch, sécurité de surchauffe, voyants lumineux

(D) INDUKTIONKOCHER - 2 Glaskeramik-Kochfelder (Ø 22cm), automatischer Topferkennung, Temperatureinstellung von 60-240°C oder in 10 Leistungsstufen, 180 Min. Timer mit Signalton, automatischer Abschaltung, beleuchtetes Display, Touch-Bedienfeld, Überhitzungsschutz, Kontrollleuchte

No.	cm	V	W
*910.013	5(H)x59x36	230	3400

EURO
175,00



(N) INDUCTIEKOOKPLAAT - roestvrijstalen behuizing, 2 kookvelden, digitale timer van 0-180 minuten (stappen van 5 min.), 10 temperatuur-instellingen/vermogens 200-3500 Watt en bereik van 80-270 graden, oververhittingsbeveiliging

(E) INDUCTION COOKER - stainless steel casing, 2 cooking surfaces, digital timer from 0-180 minutes (5 min steps), 10 temperature setting/power levels 200-3500 Watt and from 80-270 degrees, electronic overheating protection

(E) CUISEUR À INDUCTION - boîtier en inox, 2 surfaces de cuisson, minuterie réglable digitale de 0-180 minutes (par intermittance de 5 min.), 10 positions de température/niveaux de puissance 200-3500 Watt et 80-270 degrés, protection contre la surchauffe électronique

(D) INDUKTIONKOCHER - mit CNS Gehäuse, 2 Kochfelder, digitale Zeitschaltuhr 0-180 minuten (5 min. Schritten), 10 Temperatureinstellungen/Leistungsstufen 200-3500 Watt und 80-270 Grad, elektronischer Überhitzungsschutz

No.	cm	V	W
*688.061	16,3(H)x81x47	2x 230	2x 3500

EURO
430,00

