



PŁYTY INDUKCYJNE

Opis	Wykończenie	Model	Nr katalogowy	Cena brutto Cena netto
FHFB 905 5I ST NOWOŚĆ płyta indukcyjna		FHFB 905 5I ST szlifowane krawędzie	108.0181.162	5 999,00 4 877,24
 	<ul style="list-style-type: none"> zintegrowany panel sterujący sterowanie Sliding Touch Control funkcja BOOSTER – 5 pól turbo wskaźnik działania pól grzewczych wskaźnik ciepła resztkowego elektroniczny wyłącznik czasowy timer zabezpieczenie przed przegrzaniem funkcja utrzymania ciepła funkcja pauzy 	Rodzaj, wymiary i moc pól grzewczych: 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 260 / 3,70$ 2 × indukcja [mm / kW] 184×220 / 3,70 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 180 / 3,00$ 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 145 / 2,20$ wymiary zewnętrzne [mm] 900 × 510 wymiary wycięcia [mm] 880 × 490	Dostępność od 1.VI.2011	
FHBP 604 4I T B2 XS NOWOŚĆ (power adjustment) płyta indukcyjna		FHBP 604 4I T B2 XS z przodu listwa ze stali szlachetnej jedwab szlifowane krawędzie boczne	108.0176.493	2 699,00 2 194,31
 	<ul style="list-style-type: none"> zintegrowany panel sterujący sterowanie Touch Control wskaźnik działania pól grzewczych elektroniczny detektor obecności i wielkości naczynia elektroniczny wyłącznik czasowy system regulujący pobór mocy 	Rodzaj, wymiary i moc pól grzewczych: 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 210 / 1,50$ 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 180 / 1,40$ 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 180 / 2,10$ 1 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 145 / 0,90$ wymiary zewnętrzne [mm] 580 × 510 wymiary wycięcia [mm] 560 × 490		
FHBP 604 4I PW T XS NOWOŚĆ płyta indukcyjna		FHBP 604 4I PW T XS z przodu listwa ze stali szlachetnej jedwab szlifowane krawędzie boczne	108.0181.160	2 399,00 1 950,41
 	<ul style="list-style-type: none"> sterowanie Touch Control funkcja BOOSTER – 4 pola turbo zintegrowany panel sterujący wskaźnik działania pól grzewczych wskaźnik ciepła resztkowego elektroniczny wyłącznik czasowy timer zabezpieczenie przed przegrzaniem 	Rodzaj, wymiary i moc pól grzewczych: 2 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 200 / 3,00$ 2 × indukcja [mm / kW] $\varnothing 160 / 1,40$ wymiary zewnętrzne [mm] 600 × 510 wymiary wycięcia [mm] 560 × 490	Dostępność od 1.VI.2011	