Marchio registrato Identificazione del modello Tipo di piano cottura Elettrico Numero di zone di cottura elettrica e/o aree 4 Tecnologia di riscaldamento Induzione: I Plastre solide: S Radiante: R Dimensione del riscaldatore 1 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia	PRODUCT FICHE HOB		
Numero di zone di cottura elettrica e/o aree A Tecnologia di riscaldamento Induzione: I Plastre solide: S Radiante: R Dimensione del riscaldatore 1 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW)	Marchio registrato	BAUKNECHT	
Numero di zone di cottura elettrica e/o aree 1	Identificazione del modello	BS 1260F NE	
Tecnologia di riscaldamento Induzione: I Plastre solide: S Radiante: R Dimensione del riscaldatore 1 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW)	Tipo di piano cottura	Elettrico	
Induzione: I Plastre solide: S Radiante: R Dimensione del riscaldatore 1 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 197.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 188.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 185.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia	Numero di zone di cottura elettrica e/o aree	4	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 188.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 185.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg	Induzione: I Piastre solide: S	I	
Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 188.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 185.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 1 (Ø o LXW)	19.0 cm x 20.0 cm	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 185.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	197.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 185.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW)	19.0 cm x 20.0 cm	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	188.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW) 19.0 cm x 20.0 cm 204.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 0.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) - Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW)	19.0 cm x 20.0 cm	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW)	Consumo di energia	185.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia	Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW)	19.0 cm x 20.0 cm	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW)	Consumo di energia	204.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW)	Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW)	-	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) 1	Consumo di energia	0.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia	Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW)	-	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia Consumo di energia O.0 Wh/kg Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	0.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Consumo di energia O.0 Wh/kg 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW)	-	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg O.0 Wh/kg 7 Consumo di energia O.0 Wh/kg 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	0.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW) Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW)	-	
Consumo di energia Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia 0.0 Wh/kg 0.0 Wh/kg 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	0.0 Wh/kg	
Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW) Consumo di energia O.0 Wh/kg Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW)	-	
Consumo di energia 0.0 Wh/kg Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	0.0 Wh/kg	
Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm 193.0 Wh/kg	Dimensione del riscaldatore 10 (Ø o LXW)	-	
Consumo di energia 193.0 Wh/kg	Consumo di energia	0.0 Wh/kg	
	Zona flex (L x P)	37.0 cm x 20.0 cm	
Zona flex (L x P) 37.0 cm x 20.0 cm	Consumo di energia	193.0 Wh/kg	
	Zona flex (L x P)	37.0 cm x 20.0 cm	

Consumo di energia	201.0 Wh/kg
Consumo di energia del piano cottura	194.9 Wh/kg