

## KM 7679 FL Piano cottura a induzione indipendente con TempControl per risultati di arrostitura perfetti



- Scelta rapida intuitiva su scala numerica SmartSelect
- 4 zone cottura incl. 1 area
   PowerFlex e 1 zona TempControl
- In 800 mm di larghezza per incasso rialzato o a filo
- Brevissimi tempi di inizio cottura TwinBooster
- Comunicazione con la cappa aspirante: funzione automatica Con@ctivity

Codice EAN: 4002516338390 / Numero di materiale: 11512270 / Vecebia pumero di materiale: 26767070

Vecchio numero di materiale: 26767970I	
Tipo di riscaldamento	
RangeTop	A induzione
Struttura	
Indipendente dalla cucina elettrica	•
Design	
Elegante superficie in vetroceramica	•
Incasso a filo	•
Colore della vetroceramica	Nero
Incasso rialzato	•
Combinabile con SmartLine	•
Dotazione zone di cottura	
Numero zone cottura	4
Numero delle aree di cottura	1
Numero max. stoviglie	4
Zone di cottura PowerFlex	
Numero	2
Tipo	Zona di cottura PowerFlex
Diametro in mm	Ø 150 – 230
Potenza in W	2100
Booster in W	3000
TwinBooster in W	3650
Prima zona di cottura/area di cottura	
Posizione	davanti a sinistra
Tipo	Zona cottura TempControl
Diametro in mm	Ø 160-230
Booster in W	3000
Potenza max. in W	2300
TwinBooster in W	3650
Seconda zona di cottura/area di cottura	
Posizione	dietro a centro
Tipo	Zona cottura ampliabile
Diametro in mm	Ø 100-160
Booster in W	1700
Potenza max. in W	1400
TwinBooster in W	2200
Terza zona di cottura/area di cottura	2200
Posizione	destra
Tipo	Ponte PowerFlex
Diametro in mm	230x390
Booster in W	4800
Potenza max. in W	3400
TwinBooster in W	7300
Comfort d'uso	
Miele@home	•
Comandi tramite sensori	SmartSelect
Funzione automatica Con@ctivity 3.0	•
Riconoscimento pentola e dimensioni pentola	•
Colore display	Giallo
Dispositivo automatico di inizio cottura	•
Riconoscimento pentola costante	•
The second personal decisions	<del></del>



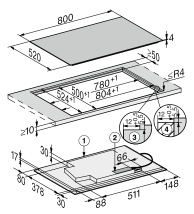
## KM 7679 FL Piano cottura a induzione indipendente con TempControl per risultati di arrostitura perfetti



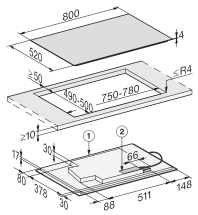
Tenere in caldo  Funzione Stop&Go  Funzione Recall  TempControl  Spegnimento automatico  Funzione Tenere in caldo Plus  Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)  Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  20  20  21  22  23  24  26  26  27  28  29  20  20  20  20  20  20  20  20  20	0
Funzione Recall  TempControl  Spegnimento automatico  Funzione Tenere in caldo Plus  Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)  Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modolità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby	0
TempControl  Spegnimento automatico  Funzione Tenere in caldo Plus  Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)  Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modo standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby	0
Spegnimento automatico  Funzione Tenere in caldo Plus  Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)  Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modolità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby	0
Funzione Tenere in caldo Plus  Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)  Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modolità standby in W  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby	0
Possibilità impostazioni individuali (ad es. segnali acustici)  Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modolità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby	0
Protezione per la pulizia  Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  O,  Potenza assorbita in modolità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  20	0
Timer  Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  Potenza assorbita in modalità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  20	0
Efficienza e sostenibilità  Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  O,  Potenza assorbita in modalità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  20	0
Sfruttamento calore residuo  Potenza assorbita in modo spento in W  O,  Potenza assorbita in modalità standby in W  1,  Potenza assorbita in modo standby in rete in W  2,  Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby  20	0
Potenza assorbita in modo spento in W 0, Potenza assorbita in modalità standby in W 1, Potenza assorbita in modo standby in rete in W 2, Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby 20	0
Potenza assorbita in modalità standby in W 1, Potenza assorbita in modo standby in rete in W 2, Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby 20	0
Potenza assorbita in modo standby in rete in W 2, Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby 20	
Durata fino allo spegnimento automatico in modo spento in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby 20	U
in min  Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby 20	<u> </u>
· ·	-
in min	)
Durata fino allo spegnimento automatico in modo standby 20 in rete in min	0
Comfort di pulizia	
Vetroceramica facile da pulire •	
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza •	
Funzione di blocco •	
Blocco accensione •	
Ventola di raffreddamento integrata •	
Protezione antisurriscaldamento •	
Visualizzazione calore residuo •	
Dati tecnici	
Dimensioni in mm (larghezza) 80	00
Misure in mm (altezza) 51	1
Dimensioni in mm (profondità) 52	20
Dimensioni intaglio in mm (larghezza) 78	30
Dimensioni intaglio in mm (profondità) 50	00
Altezza di incasso con scatola allacciamenti in mm 45	5
Dimensioni intaglio interno in mm (larghezza) con incasso 78 a filo	30
	00
Peso in kg 13	
	D4
	24
	30
Lunghezza cavo di alimentazione in m 1,	
	30
	D-60
Frequenza in Hz  Accessori in dotazione	J-00



## KM 7679 FL Piano cottura a induzione indipendente con TempControl per risultati di arrostitura perfetti



KM7679FL, KM7879FL, KM7679-1FL, flush (Installation



KM7679 FL, KM7679-1FL, KM7879FL, overlying (installation drawing)