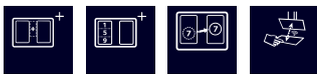
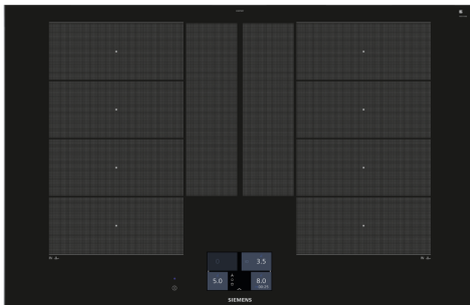


**iQ700, Induktionskochfeld, 80 cm,
Schwarz, Mit Rahmen aufliegend
EX875KYW1E**



Sonderzubehör

HZ32WA00 Kabelloser Speisethermometer, HZ390011 Bräter aus Edelstahl mit Glasdeckel, HZ390012 Dampfeinsatz für Edelstahlbräter, HZ390210 Systempfanne Ø 15cm, HZ390220 Systempfanne Ø 19cm, HZ390230 Systempfanne Ø 21cm, HZ390250 Systempfanne Ø 28 cm, HZ39050 Kabelloser Temperatursensor für Kochfeld, HZ390512 Teppan Yaki (groß), HZ390522 Grillplatte, HZ394301 Verbindungsleiste, HZ9E5100 Espresso-Kocher 4 Tassen, HZ9FE280 Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm, HZ9FF010 Flex Pfanne, groß, HZ9FF030 Flex Pfannen-Set, 3-teilig, HZ9FF040 Flex Pfannen-Set, 4-teilig, HZ9SE030 3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne, HZ9SE040 4 teiliges Topfset, HZ9SE060 6 teiliges Topfset, HZ9TY010 Teppan Yaki

Das moderne varioInduktions-Kochfeld - für mehr Flexibilität beim Kochen.

- ✓ varioInduktion Plus: das Kochfeld passt sich automatisch dem Kochgeschirr an.
- ✓ Home Connect: Information about your cooktop, no matter where you are via smartphone or tablet.
- ✓ powerMove Plus: in drei Zonen kochen, köcheln und warmhalten
- ✓ Speichert die Heizeinstellungen für einzelne Töpfe und Pfannen, während sie beliebig auf dem Kochfeld verschoben werden - varioMotion.
- ✓ cookConnect System: der Dunstabzug startet beim Kochen automatisch.

Ausstattung

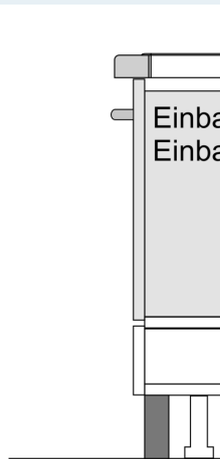
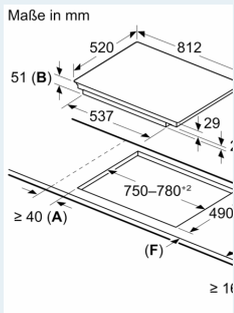
Technische Daten

Gerätetyp:	Kochstelle
Glaskeramik	
Bauform:	Einbau
Energiequelle:	Elektro
Anzahl der Kochzonen:	4
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T):	51 x 750-780 x 490-500 mm
Breite:	812 mm
Abmessungen des Gerätes:	51 x 812 x 520 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	126 x 953 x 608 mm
Nettogewicht:	15.8 kg
Bruttogewicht:	19.6 kg
Restwärmeanzeige:	Getrennt
Lage der Steuerung:	Vorne
Oberflächenfarbe:	Schwarz, Alu, gebürstet
Länge Anschlusskabel:	110.0 cm
EAN-Nummer:	4242003765296
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50; 60 Hz



**iQ700, Induktionskochfeld, 80 cm,
Schwarz, Mit Rahmen aufliegend
EX875KYW1E**

Maßzeichnungen



① Lüftungsspalt m
vorgesehen we



① Lüftungsspalt m
vorgesehen we

