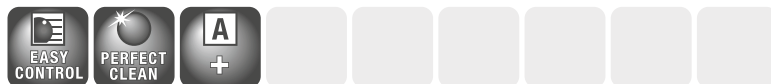


# Einbau-Herde H 2000 Active

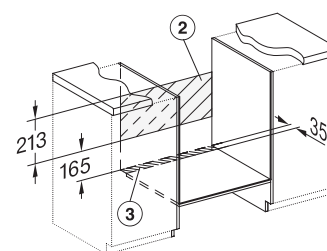
## Produktübersicht H 2266-1 | Active zur Kombination mit Induktions-Kochfeldern

Nischenhöhe  
**60er**



Typ-/Verkaufsbezeichnung	H 2266-1 i
<b>Bauform und Design</b>	
Einbau-Herd	●
Versenkbare Knebel	●
<b>Betriebsarten</b>	
Heißluft plus/Eco-Heißluft/Intensivbacken/Auftauen	●/●/●/●
Ober- und Unterhitze/Unterhitze/Oberhitze	●/●/-
Grill/Grill klein/Umluftgrillen	●/-/●
Klimagaren	-
Automatikprogramme	-
Länderspezifische Automatikprogramme	-
Bratautomatik/Niedertemperaturgaren	-/-
<b>Bedienkomfort</b>	
Display	EasyControl
SoftOpen/SoftClose	-/-
MultiLingua	-
Tageszeitanzeige/Anzeige Datum/Kurzzeitwecker	●/-/●
Programmierung Garzeitanfang/-ende/-dauer	-/●/●
Ist-/Solltemperatur-/Vorschlagstemperatur	●/●/●
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse (A+++-D)	A+
Restwärmenutzung	-
<b>Pflegekomfort</b>	
Edelstahl-Front mit CleanSteel-Oberfläche	●
Garraum mit PerfectClean und katalytischer Rückwand	●
Pyrolytische Selbstreinigung	-
Katalysator beheizt/unbeheizt	-/-
CleanGlass-Tür	●
<b>Hausgeräte-Vernetzung</b>	
Miele@home/MobileControl	-/-
RemoteService/SuperVision Anzeige	-/-
<b>Sicherheit</b>	
Gerätekühlsystem mit kühler Front	●
Sicherheitsausschaltung/Inbetriebnahmesperre	●/●
<b>Kochfeldsteuerung</b>	
Kombination mit Induktionskochfeld	●
Kombination mit Elektrokochfeld	-
<b>Technische Daten</b>	
Garraumvolumen in l/Anzahl der Einschubebenen	76/5
Beleuchtung	1 Halogen-Spot
Temperaturregelung in °C	30 - 250
Nischenmaße in mm (B x H x T)	560 - 568 x 600 x 550
Gesamtanschlusswert in kW/Spannung in V/Absicherung in A/Phasenzahl	10,9/230/16/3
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Backblech mit PerfectClean	-
Universalblech mit PerfectClean	1
Back- und Bratrost ohne/mit PerfectClean/pyrolysetauglich	1/-/-
FlexiClip-Vollauszüge ohne/mit PerfectClean/pyrolysetauglich	-/-/-
Aufnahmegitter ohne/mit PerfectClean/pyrolysetauglich	1 Paar/-/-
<b>Unverbindliche Preisempfehlung in Euro inkl. MwSt.</b>	
Edelstahl CleanSteel	M.-Nr. 11182950

Installation im Unterschrank



2) In diesem Bereich kein Anschluss  
3) Lüftungsausschnitt min. 150 cm<sup>2</sup>

Einbau im Unterschrank

