

7. TECHNISCHE DATEN

7.1 ENERGIEBLATT

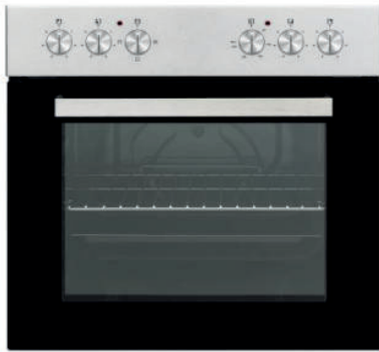
Marke		h tech
Modell		WH1100
Ofentyp		Elektro
Gewicht	kg	29,6
Energieeffizienzindex – konventionell		95,3
Energieeffizienzindex – Umluft		-
Energieklasse		A
Energieverbrauch (Elektrizität) – konventionell	kWh/Zyklus	0,81
Energieverbrauch (Elektrizität) – Umluft	kWh/Zyklus	-
Anzahl Kavitäten		1
Heizquelle		Elektro
Volumen	l	72
Dieser Ofen stimmt mit EN 60350-1 überein		
Energiespartipps		
Ofen		
- Kochen Sie Mahlzeiten wenn möglich zur gleichen Zeit.		
- Halten Sie Vorheizzeiten kurz.		
- Verlängern Sie die Kochzeiten nicht unnötig.		
- Vergessen Sie nicht, den Ofen am Ende des Kochvorgangs abzuschalten.		
- Öffnen Sie nicht die Ofentür während des Kochvorganges.		

WH1100

Einbauherd- energieregelt; kombinierbar mit Kochfeld WK1100

Energieklasse

A



WK1100

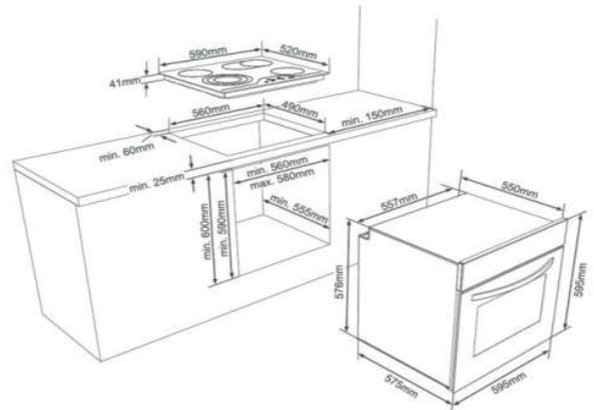
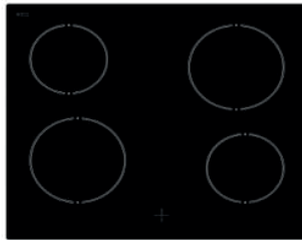


Abbildung ähnlich

Energiemerkmale

Energieeffizienzklasse	A
Stromverbrauch	0,81 kWh
Stromversorgung	230 / 400 V 3N~
Anschlusswert mit Kochfeld WK1100	8,3 kW

Allgemeine Spezifikation

Set Bestandteile	Einbauherd / Kochfeld
Betriebsarten	3 Funktionen
Design Tür / Panel	Schwarz / Inox
Backofenvolumen	72 L
Beschichtung Garraum	Emaille

Ausstattung Einbauherd

Timer	-
Innentür vollverglast (2-fach)	Ja
Backofenbeleuchtung	Ja
Seitengitter	-
Versenkbare Drehknöpfe	-
Ofenfunktionen: Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Unterhitze	

Lieferumfang

Ofenrost	Ja
Backblech	Ja

Ausstattung Kochfeld WK 1100

Ausschnittmaße	560x490 mm
Kochfeldmaße (HxBxT)	41x590x520 mm
Kochzonenausstattung: 2 x Ø 145 mm (1,2 kW), 2 x Ø 180 mm (1,8 kW)	

Abmessungen/Logistikdaten

Artikelnummer	10764310
EAN-Code	4251003105919
Einbauherdmaße (HxBxT)/Gewicht	595x595x570 mm / 35,0 kg
Kartomaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät	640x680x630 mm / 37,7 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Palettenmenge	4 Stück
20 / 40 Fuß Container	81 Stück / 162 Stück
High Cube Container	162 Stück

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: Htech

Supplier's address: Werkstraße 3, 32284 Rödinghausen, DE

Model identifier: WR2200

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	built-in
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	875	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	545	
EEl	125	Energy efficiency class	F
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	185	Climate class:	temperate
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment parameters and values				
		Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	103.9	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-

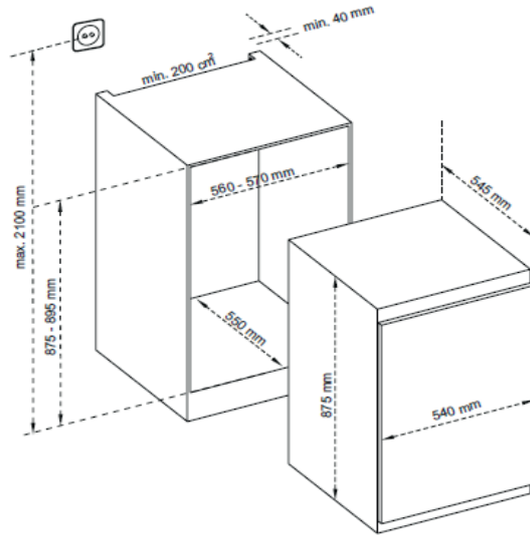
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	16.7	-18	2.6	M
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			No		
Light source parameters:					
Type of light source			Lighting technology used: LED; Non-directional or directional: NDLS; Mains or non-mains: MLS; Connected light source (CLS): No; Colour-tuneable light source: No; Envelope: -; High luminance light source: No; Anti-glare shield: No; Dimmable: No		
Energy efficiency class			F		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: http://www.htech.de					

WR2200

Einbaukühlschrank mit Gefrierfach 88er-Nische - Schlepptür



Abbildung ähnlich



Energieklasse

F

LED

Innenraum
Beleuchtung

Energiemerkmale

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch kWh/ Jahr	185 kWh / Jahr
Temperaturanstiegszeit	10 Stunden
Gefriervermögen kg/24 h	2,5 kg / 24h
Klimaklasse	N (16-32°C)
Luftschallemission dB(A) / -klasse	38 dB(A) / C
Stromversorgung	AC 220-240V; 50Hz
Anschlusswert	134W

Ausstattung

Display	-
Anzahl Abstellflächen	3
Abstellflächenart	Glas
Türablagen	3
Kühlart	statisch
Abtauautomatik (Kühlraum)	Ja
Gefrierfach	Ja / ****
Gefrierteil	-
Schubladen Kühlteil	1
Schubladen Gefrierteil	-
Innenbeleuchtung	Ja
Temperaturregelung	Ja

Sonstiges

1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale

Allgemeine Spezifikation

Kategorie	7
Typ	Kühl-Gefriergerät
Nutzzinhalt Kühlen brutto / netto	107 Liter / 104 Liter
Nutzzinhalt Gefrieren brutto / netto	17 Liter / 17 Liter
Auslagertemperatur "sonstiger Fächer"	-
Nutzzinhalt Gesamt brutto / netto	124 Liter / 121 Liter
Einbaugerät	Ja
Einbaumaße (HxBxT)	875-895 x 560-570 x 550 mm
Design	Coolline
Farbe	weiß
Türanschlag wechselbar	Ja
Höhenverstellbare Füße	Ja

Abmessungen / Logistikdaten

Artikelnummer	10764296
EAN-Code	4251003105971
Gerätemaße (HxBxT) / Gewicht	875x540x545mm / ca.30kg
Kartonmaße (HxBxT) / Gewicht inkl. Gerät	939x584x577mm / ca.33kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Palettenmenge	4 Stück
20 Fuß Container	72 Stück
40 Fuß Container	160 Stück
High Cube Container	205 Stück



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Dunstabzugshauben

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	9031X	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	43,7	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B	
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	19,0	
Klasse für fluiddynamische Effizienz	C	
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	80,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	37,0	
Klasse für den Fettabscheidegrad	G	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	190	m ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	350	m ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-	m ³ h ⁽¹⁾
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	66	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-	dB ⁽²⁾
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-	W

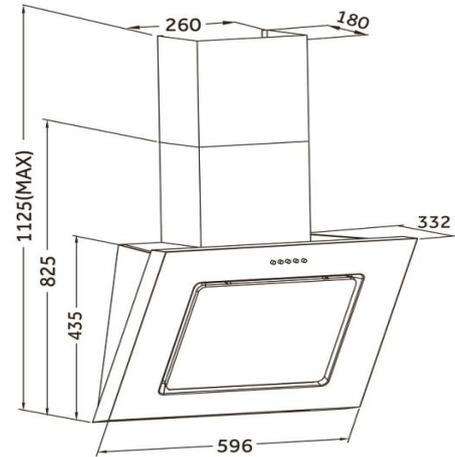
Erklärungen:

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 't_{limit}' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m³/h beträgt.

(2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube mit Randabsaugung		
	Material	Edelstahl		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektronik Tasten / Touch Control	5 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	43,7 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	B		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	19,0		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	C		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	80		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	37,0		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	G		
	Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit	190 m³/h		350 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	54 dB	/	66 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe			
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	2 Watt		
	Anschlußwert	112 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 x AH02	Aluminium	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 73 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	112,50 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO4		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	ja		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
Umluftweiche - optional erhältlich	nein			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	82,50~112,50 x 59,60 x 33,20		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	50,00 x 65,00 x 38,50		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	9,40 Kg	/	12,00 Kg
	Service Operatec / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50369		
	EAN Nummer	4030608503692		
	Containermenge	576 Stück		
UVP	399,00 €			
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)				