

## 7. TECHNISCHE DATEN

### 7.1 ENERGIEBLATT

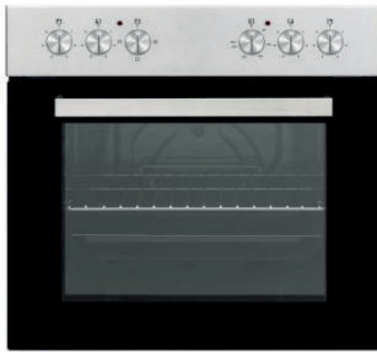
|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| Marke  |            | <b>h tech</b> |
| Modell   |            | WH1100        |
| Ofentyp  |            | Elektro       |
| Gewicht  | kg         | 29,6          |
| Energieeffizienzindex – konventionell                                  |            | 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

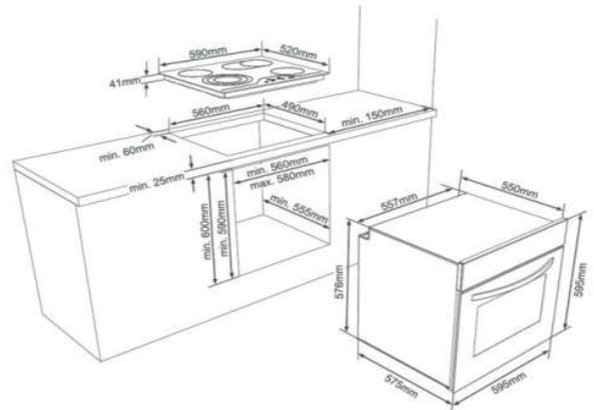
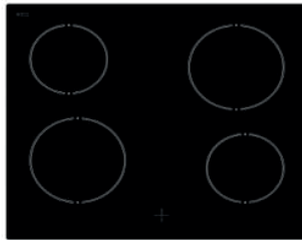


Abbildung ähnlich

### 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         | -                                       |
| <b>Ofenfunktionen:</b>         | 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                |



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

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

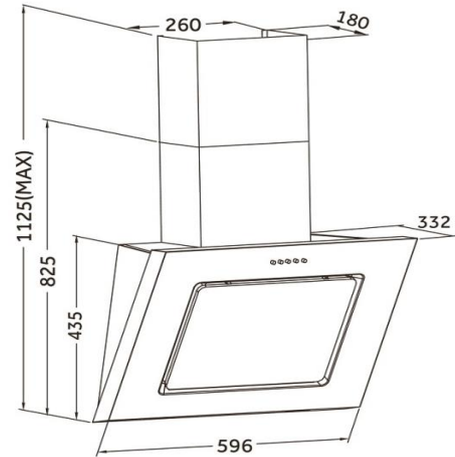
**Erklärungen:**

**(1) Luftstrommessung**

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m<sup>3</sup>/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 't<sub>limit</sub>' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m<sup>3</sup>/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 <sub>hood</sub> )                      | 43,7 kWh/Jahr                      |           |          |
|   | Energieeffizienzklasse  | B                                  |           |          |
|   | Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )                        | 19,0                               |           |          |
|   | Fluiddynamische Effizienzklasse   | C                                  |           |          |
|   | Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )                             | 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 <sub>max</sub>                                    | -                                  |           |          |
|   | A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit | 54 dB                              | /         | 66 dB    |
|   | A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe  |                                    |           |          |
|   | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>0</sub> )                      | 0,00 Watt                          |           |          |
|   | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )             | -                                  |           |          |
|   | Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W <sub>L</sub> )                    | 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) |   |                                    |           |          |

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017

**Supplier's name or trademark:** Htech

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

**Model identifier:** WG5400

## General product parameters:

| Parameter  | Value | Parameter  | Value    |    |
|--|-------|--|----------|----|
| Rated capacity (ps)  | 13    | Dimensions in cm   | Height   | 82 |
|  |       |  | Width    | 60 |
|  |       |  | Depth    | 55 |
| EEl  | 55.9  | Energy efficiency class  | E        |    |
| Cleaning performance index   | 1.13  | Drying performance index   | 1.07     |    |
| Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0.937 | Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. | 12       |    |
| Programme duration (h:min)   | 3:25  | Type   | Built-in |    |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)  | 49    | Airborne acoustical noise emission class   | C        |    |
| Off-mode (W)   | 0.5   | Standby mode (W)   | 1        |    |
| Delay start (W) (if applicable)  | 24    | Networked standby (W) (if applicable)  | 0.01     |    |

**Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:** 24 months

## Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: <http://www.htech.de>

## WG5400

Vollintegrierter Geschirrspüler, 60cm



Energieklasse

E

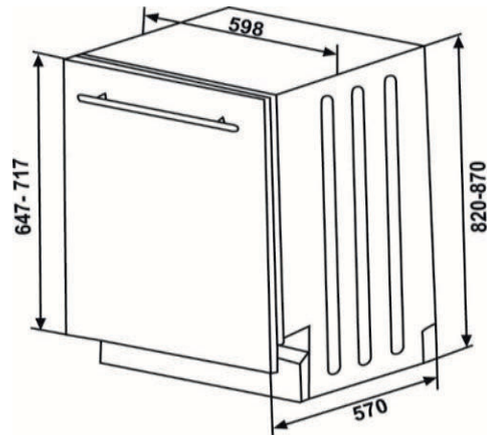


Abbildung ähnlich

### Energiemerkmale

|  |                 |
|--|-----------------|
| Energieeffizienzklasse                       | E               |
| Energieverbrauch in kWh/Jahr <sup>3</sup>    | 261 kWh         |
| Energieverbrauch <sup>1</sup> in kWh         | 0,937 kWh       |
| Energieverbrauch <sup>1</sup> pro 100 Zyklen | 94 kWh          |
| Wasserverbrauch in Liter/Jahr <sup>2</sup>   | 3360 L          |
| Wasserverbrauch pro Zyklus                   | 12 L            |
| Trocknungseffizienzklasse                    | [A] B C D E F G |
| Trocknungsleistungsindex                     | 1,07            |
| Programmdauer <sup>1</sup>                   | 187 Minuten     |
| Dauer des Eco Programms                      | 3:25h           |
| Luftschallemission / -klasse                 | 49 dB(A) / C    |

### Allgemeine Spezifikation

|   |                    |
|---|--------------------|
| Nennkapazität in Standardgedecke <sup>1</sup> | 13                 |
| Design  | Rhea               |
| Farbe Panel / Körbe                           | silber / grau      |
| Spülbehälter Edelstahl rostfrei               | Ja                 |
| Durchlauferhitzer                             | Ja                 |
| Überlauf- & Rücklaufschutz                    | Ja                 |
| Höhenverstellbar                              | + 5 cm             |
| Einbauhöhe                                    | 820-870x600x600 mm |
| Stromversorgung                               | AC 220-240V; 50Hz  |
| Anschlusswert                                 | 1,9 kW             |

<sup>1</sup> basiert auf dem Standardprogramm/Reinigungszyklus (I) das zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet ist.

<sup>2</sup> auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen<sup>1</sup>.

<sup>3</sup> mit Kaltwasserbefüllung<sup>2</sup>/Betriebsart mit geringer Leistungsaufnahme und Kaltwasserbefüllung

### Ausstattung

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Display                     | -              |
| Klarspülanzeige             | Ja             |
| Anzeige Salznachfüllung     | Ja             |
| Startzeitvorwahl            | Ja             |
| Restlaufanzeige             | -              |
| Kindersicherung             | -              |
| Filtertyp                   | Edelstahl      |
| Höhenverstellbarer Oberkorb | Ja (unbeladen) |
| Spültemperatur              | 50°-65°        |
| Besteckkorb                 | herausnehmbar  |
| Aquastoppschlauch           | Ja             |

### Spülprogramme: 4

Vorspülen, Eco (Standardprogramm), Super 50 min 65°, Intensiv 65°

### Abmessungen/Logistikdaten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Artikelnummer                          | 10764395               |
| EAN-Code                               | 4251003105964          |
| Gerätemaße (HxBxT)/Gewicht             | 820x598x550 mm / 38 kg |
| Kartonmaße (HxBxT)/Gewicht inkl. Gerät | 851x644x661 mm / 40 kg |
| Verpackungseinheit                     | 1 Stück                |
| Palettenmenge                          | 4 Stück                |
| 20 Fuß Container                       | 54 Stück               |
| 40 Fuß Container                       | 108 Stück              |
| High Cube Container                    | 162 Stück              |