

|   |  |                               |        |                    |
|---|--|-------------------------------|--------|--------------------|
| Brand name<br>Warenzeichen  | <b>respekta®</b>                             |                               |        |                    |
| Type / Model<br>Typ / Modell  | <b>CH 88060 S A+</b><br><b>CH 88060 W A+</b> |                               |        |                    |
| Annual Energy Consumption<br>Jährliche Energieverbrauch   | AEC hood                                     | 15,76                         |        |                    |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br>Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)   | EEI hood                                     | <b>A+</b>                     |        |                    |
| Fluid Dynamic Efficiency<br>Fluiddynamische Effizienz   | FDE hood                                     | Rate / Class<br>Wert / Klasse | 29,33  | <b>A</b>           |
| Lighting efficiency (in watts)<br>Beleuchtungseffizienz (in Watt)   | LE hood                                      | Rate / Class<br>Wert / Klasse | 49,4   | <b>A</b>           |
| Grease Filtering rate (in %)<br>Fettabscheidegrad Wert (in %)   |  | Rate / Class<br>Wert / Klasse | 82.60% | <b>C</b>           |
| Air flow rate at best efficiency point<br>Luftvolumenstrom im Bestpunkt   | Q BEP  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 192,19 | m <sup>3</sup> / h |
| Air pressure at best efficiency point<br>Luftdruck im Bestpunkt   | P BEP  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 216,25 | Pa                 |
| Maximum air flow<br>Maximaler Luftstrom   | Q max  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 510    | m <sup>3</sup> / h |
| Air flow by working points highest setting<br>Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb  |  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 508    | m <sup>3</sup> / h |
| Air flow by working points lowest setting<br>Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb   |  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 142    | m <sup>3</sup> / h |
| Electric power input at best efficiency point<br>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt  | W BEP  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 39,37  | W                  |
| Nominal power of the lighting system<br>Nennleistung des Beleuchtungssystems  | W L  | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 2*1.5  | W                  |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche | E middle                                     | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 148,2  | LUX                |
| Power consumption in standby mode<br>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  | P <sub>s</sub>                               | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 0,35   | W                  |
| Power consumption in off mode<br>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | P <sub>o</sub>                               | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | /      | W                  |
| Sound power level<br>Schalleistungspegel  | L <sub>wa</sub>                              | min./max.dB                   | 61     | dB                 |
|   |  | Min./Max.dB                   |        |                    |
| A-weighted airbornsound emission by working points highest setting<br>A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb     |  | min./max.dB                   | 61     | dB                 |
|   |  | Min./Max.dB                   |        |                    |
| A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting<br>A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb      |  | min./max.dB                   | 46     | dB                 |
|   |  | Min./Max.dB                   |        |                    |



## Skala Set Kopffreie Schräghaube Glasschirm weiß, 60 cm, inkl. Plasmafilter

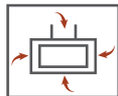
PLASMASET88060W

A+

- + Energieeffizienzklasse A+
- + 9 Leistungsstufen mit Touch Control und Timer
- + LED-Beleuchtung
- + Inklusive Plasmafilter mit Selbstreinigungssystem
- + Automatische Ein- und Ausschaltung mithilfe des Luftstromsensors
- + Dank des Plasmafilters werden bis zu 99 % aller Gerüche, Viren und Pollen beseitigt



LED



Nachlauf-timer



Abluftbetrieb



Umluftbetrieb

### TECHNISCHE DATEN DUNSTABZUGSHAUBE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )  | 11,1 kWh                        |
| Energieeffizienzklasse  | A+                              |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )  | 29,5                            |
| Fluiddynamische Effizienzklasse   | A                               |
| Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )   | 39 Lux / Watt                   |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | A                               |
| Fettabscheidegrad   | 76,1 %                          |
| Fettabscheideeffizienzklasse  | C                               |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb                      | 207,2 – 479,8 m <sup>3</sup> /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 39 – 59 dB (A)                  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | 0,44 Watt                       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | –                               |

## AUSSTATTUNG DUNSTABZUGSHAUBE

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Steuerung                   | Touch Control               |
| Glasschirm                  | schwarz                     |
| Korpus                      | Stahlblech schwarz lackiert |
| Schacht                     | Stahlblech schwarz lackiert |
| Leistungsstufen             | 9                           |
| LED Beleuchtung max.        | 2 x 1,5 Watt                |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm                      |
| Spannung / Frequenz         | 220 – 240 V / 50 Hz         |
| Anschlusswert               | 73 Watt                     |
| Kabellänge                  | 120 cm                      |

## BESONDERHEITEN DUNSTABZUGSHAUBE

|               |           |
|---------------|-----------|
| NachlaufTIMER | 9 Minuten |
|---------------|-----------|

## BESONDERHEITEN PLASMAFILTER

|  |
|--|
| Einfache Montage: "plug and play"  |
| Für die horizontale und vertikale Nutzung geeignet   |
| Beseitigt bis zu 99 % aller Gerüche, Viren, Pollen und andere allergieauslösende Substanzen                            |
| Keine Wartung und kein Filterwechsel notwendig   |
| Luftstromsensor sorgt für automatische Ein- und Ausschaltung des Filters   |
| Selbstreinigungssystem   |
| Keine Ozon-Freisetzung: die Aktivkohle im Plasmafilter nimmt das überschüssige Ozon auf (bestätigt durch VDE und IUTA) |
| Bei Abluftbetrieb ist kein Abluftsystem nach draußen notwendig (aus Abluft wird Umluft)                                |

## TECHNISCHE DATEN PLASMAFILTER

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert       | 10 Watt             |
| Kabellänge          | 150 cm              |

## ABMESSUNGEN DUNSTABZUGSHAUBE

|   |   |
|---|---|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht          | 74,2 – 109,2 x 59,5 x 38,5 cm / 11,5 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 48,5 x 62 x 42,5 cm / 14 kg             |

## ABMESSUNGEN PLASMAFILTER

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Filtermaße (H x B) / Gewicht              | 24 x Ø 15 cm / 1 kg          |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 22 x 25,5 x 31,5 cm / 1,3 kg |

## ZUBEHÖR DUNSTABZUGSHAUBE

### EAN

|   |               |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 0088 | 4260515332607 |
| Inkl. Plasmafilter 1 x PLASMA                     | 4260641228980 |

## ZUBEHÖR PLASMAFILTER

Inkl. Rohranschluss-Adapter: vergrößert den Durchmesser des Rohranschlusses von 120 mm auf 150 mm

Inkl. Schuko - Multistecker 3 in 1

Inkl. Metallschelle

## ARTIKELNUMMER

## FARBE

## EAN

|                 |      |               |
|-----------------|------|---------------|
| PLASMASET88060W | weiß | 4260683876934 |
|-----------------|------|---------------|