

respekta kopffreie Schräghaube 60 cm, Glas schwarz oder weiß

Typ / Modell: CH 22010 SB / CH 22010 WB



| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}): | 28 kWh / Jahr |
| Energieeffizienzklasse: | B |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}): | 13,8 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse: | D |
| Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}): | 53 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: | A |
| Fettabscheidegrad: | 73,9% |
| Fettabscheideeffizienzklasse: | D |
| Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: | 218 m ³ /h / 296 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: | - |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: | 59 dB / 64 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: | - |

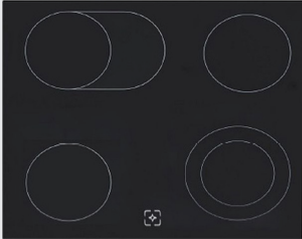
Ausstattungsmerkmale / technische Daten

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Steuerung: | Drucktasten |
| mit Glasschirm: | schwarz / weiß |
| Korpus: | schwarz / weiß |
| Schacht: | schwarz / weiß |
| Geschwindigkeitsstufen: | 3 |
| Beleuchtung max.: | 2 x 2 Watt LED |
| Rohranschluss (Durchmesser): | 150 mm |
| Spannung / Frequenz: | 220-240V / 50Hz |
| Anschlusswert: | 69 Watt |
| inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 1 x MIZ 2210 | EAN: 4260344976447 |
| Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich: | Ja |
| Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (1 Stück) MIZ 0058N | EAN: 4260515338340 |

Abmessungen

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg: | 74,3 - 112,3 x 60 x 35,8 / 11,2 |
| Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg: | 43 x 66 x 49 / 13,2 |

| Artikelnummer | Farbe | EAN | UVP |
|---------------|---------|---------------|----------|
| CH22010SB | schwarz | 4260641221295 | 175,00 € |
| CH22010WB | weiß | 4260641221301 | 189,00 € |



Einbau-Herdset Edelstahl

MEGA SET 2 AN

BESCHREIBUNG:

- + Energieeffizienzklasse A
- + 54 Liter Garraum
- + 5 Backstufen (inkl. Umluft)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld mit Zweikreis und Bräterzone
- + Restwärmeanzeige (Kochfeld)

UVP **599,00 €**

AUSSTATTUNG – BACKOFEN

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regelbare Temperatur: | 50° – 250°C |
| Beheizungsarten: | 5 |
| | Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze mit Umluft, Grill, Doppelgrill (Oberhitze mit Grill), Doppelgrill mit Umluft (Oberhitze, Grill mit Umluft) |
| Backofeninnentür: | Vollglas |
| Backofentür: | Glas / schwarz, Edelstahlblende |
| Glasschichten: | 2 |
| Griff: | Aluminium / silber lackiert |
| Steuerung: | Knebel / silber lackiert |
| Emailliertes Backblech: | 1 |
| Grillrost: | 1 |

AUSSTATTUNG – KOCHFELD

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Rahmenloses Glaskeramikkochfeld mit 2-Kreis & Bräterzone: | Maximale Leistung: 6100 W |
| Einstellbare Kochstufen pro Kochzone: | 6 |
| Restwärmeanzeige: | Ja |
| Technische Daten der Kochfelder: | 2 x Ø 165 mm / 1200 W |
| | 1 x 165-270 mm / 900-1100 W |
| | 1 x Ø 160-200 mm / 700-1000 W |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI): | 90,0 |
| Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D): | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus: | Konventionell: 0,86 kWh |
| | Umluft: 0,78 kWh |
| Zahl der Garräume: | 1 |
| Wärmequelle pro Garraum: | Elektro |
| Größe des Geräts: | mittel: 35l ≤ Volumen < 65l |
| Luftschallemission: | 51 dB(A) |
| Anschlusswert Backofen: | 2300 Watt |
| Volumen des Garraums: | 54 Liter |

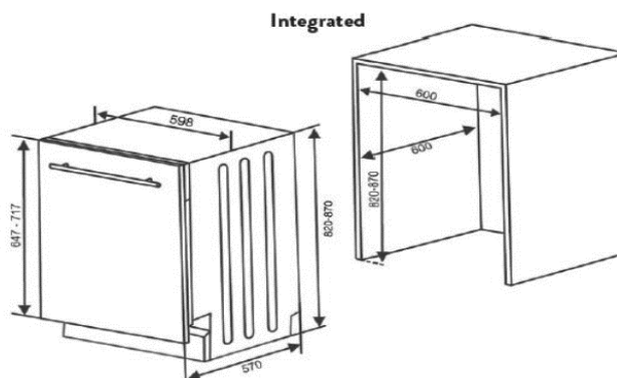
ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------|
| Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht: | 59 x 59,5 x 55 / 30,5 kg |
| Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T): | 58 x 56 x 55 |
| Gerätemaße Kochfeld in cm (H x B x T) / Gewicht: | 5 x 58 x 51 / 9 kg |
| Ausschnittmaße Kochfeld in cm (H x B x T): | 3 x 55,5 x 48 |
| Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht: | 79 x 66 x 61 / 43 kg |

| ARTIKELNUMMER | EAN | UVP |
|---------------|---------------|----------|
| MEGASET2AN | 4260287646131 | 599,00 € |

respekta Einbaugeschirrspüler, 60 cm vollintegriert

Typ / Modell: GSP 60 V A++ V N (Stand 2021)



| | |
|---------------------------------------------------------------|----------|
| Anzahl der Maßgedecke: | 12 |
| Energieeffizienzklasse Skala A-G: | E |
| Energieverbrauch Eco Programm in kW/h bei 100 Programmzyklen: | 92 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in Watt: | 0,5 |
| Leistungsaufnahme im Standby Modus in Watt: | 1 |
| Wasserverbrauch Eco Programm in L pro Zyklus: | 12 |
| Trocknungseffizienzklasse: | A |
| Standardprogramm: | Eco 50°C |
| Dauer Eco Programm in h:min : | 03:25 |
| Geräuschemission in dB (A) / Geräuschemissionsklasse : | 49 / C |
| Einbaugerät: | ja |

Funktionen und Ausstattung:

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material und Farbe (Innenraum / Blende): | Innenraum aus rostfreiem Edelstahl |
| 4 Programme: | Vorspülen, Eco 50°C, Super 65 °C , Intensiv 65°C |
| Startzeitvorwahl: | 3 / 6 / 9 / 12 Stunden |
| Weitere Funktionen: | Klarspüler und Regeneriersalzanzeige, Aktivtrocknung, einklappbare Geschirrbügel, akustisches Programmende Signal |
| Absicherung: | 10 A |
| Steuerung: | Elektronisch |
| Bedienung: | Elektroniktasten |
| Display: | LED-Display mit Indikatorlampen |
| Höhenverstellbare Füße: | 2 vorne, 1 hinten |
| Max. verstellbare Höhe: | 5 cm |
| Verstellbarer Oberkorb: | ja |
| Tellerhalter: | klappbar |
| Tassenhalter: | 2 |
| Sprühebene(n): | 2 |
| Besteckkorb: | 1 |

4 Programme, vollelektronisch und leise, 2 Sprühebene(n), Aktivtrocknung, LED-Display

Abmessungen:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Gerätemaße (HxBxT) in cm: | 82 x 59,8 x 55,0 / 32,4 kg |
| Einbaumaße (HxBxT) in cm: | 82,0-87,0 x 60 x 60 |
| Maße verpackt (HxBxT) in cm: | 85,1 x 64,4 x 66,1 / 34,4,0 kg |

| | | |
|----------------------|---------------|------------|
| Artikelnummer | EAN | UVP |
| GSP60VA++VN | 4260641226344 | 529,00 € |

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | | Dunstabzugshaube | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 22010 SB / WB | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 27.8 | kWh | |
| Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizklasse (E bis A+++)</i> | EEI hood | B | | |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 13.8 | D |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 53.0 | A |
| Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> | | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 73.9 | D |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 162.4 | m ³ /h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 139 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 296.0 | m ³ /h |
| Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 296.0 | m ³ /h |
| Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i> | | | 218.2 | m ³ /h |
| Electrical input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 45.5 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 4.0 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 212 | LUX |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> | P_s | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | - | W |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | P_o | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0 | W |
| Sound power level <i>Schallleistungspegel</i> | L_{wa} | min./max.dB | 59 / 64 | dB |
| | | Min./Max.dB | | |

NEG-Novex,
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

Datenblatt gemäß EU-Richtlinie 2019/2017

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke | | | | respekta® |
| Anschrift des Lieferanten | | | | NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof |
| Modell-Kennung | | | | GSP60VA++V N |

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
| Nennkapazität (a) (ps) | 12 | Abmessungen in cm | Höhe | 82 cm |
| | | | Breite | 59,8 cm |
| | | | Tiefe | 55,0 cm |
| EEl (a) | 55,9 | Energieeffizienzklasse (a) | E | |
| Reinigungsleistungsindex(a) | 1,16 | Trocknungsleistungsindex (a) | 1,09 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,92 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab | 12 | |
| Programmdauer (a) (h:min) | 03:25 | Art | Einbaugerät | |
| Luftschallemission (a) in dB (A) | 49 | Luftschallemissionsklasse (a) | C | |
| Aus-Zustand (W) | 0,5 | Bereitschaftszustand (W) | 1 | |
| Zeitforwahl (W) (falls zutreffend) | - | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: | | | 2 | |

(*) Angaben für das eco-Programm.

(**) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(*) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Oven**Data sheet / Datenblatt****Backofen**

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------|-----|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | Megaset 2 AN | | | |
| Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i> | 3 | | | |
| Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEI | 93,9 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i> | EEI cavity | A | | |
| Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i> | | 1 | | |
| Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen der Backröhre</i> | 1 | Rate Wert | 54 | L |
| Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i> | 1 | Rate / Unit Wert / Einheit | -- | kWh |
| Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i> | 1 | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,73 | kWh |
| Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i> | 1 | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,8 | kWh |