

|                    |                                |                         |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Cooker hood</b> | <b>Data sheet / Datenblatt</b> | <b>Dunstabzugshaube</b> |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

|  |                     |          |                  |
|--|---------------------|----------|------------------|
| Brand name<br>Warenzeichen   | <b>respekta®</b>    |          |                  |
| Type / Model<br>Typ / Modell   | <b>CH 22020 IXB</b> |          |                  |
| Annual Energy Consumption<br><i>Jährliche Energieverbrauch</i>   | AEC hood            | 28,8     | kWh              |
| Energy Efficiency Class<br>Energieeffizienzklasse  | D - A+++            | <b>B</b> |                  |
| Fluid dynamic efficiency<br>Fluidodynamische Effizienz   | FDE hood            | 13,9     | %                |
| Fluid dynamic efficiency class<br>Fluidodynamische Effizienzklasse   | G - A+++            | <b>D</b> |                  |
| Lighting efficiency<br>Beleuchtungseffizienz   | LE hood             | 33,9     | lux/W            |
| Lighting Efficiency Class<br>Beleuchtungseffizienzklasse   | G - A+++            | <b>A</b> |                  |
| Grease Filtering Efficiency<br>Fettabseidegrad   | GFE hood            | 49,1     | %                |
| Grease Filtering Efficiency class<br>Effizienzklasse des Fettabseidegrads  | G - A+++            | <b>F</b> |                  |
| Minimum air flow in normal operation<br><i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   | m3/h                | 215,5    | m3/h             |
| Maximum air flow in normal operation<br><i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   | m3/h                | 306,4    | m3/h             |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting<br><i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>                             | m3/h                | /        | m3/h             |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i> | dB                  | 58       | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>    | dB                  | 63       | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>          | dB                  | /        | dB (A)<br>re 1pW |
| Power consumption in off mode<br><i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>   | Po                  | 0        | W                |
| Power consumption in standby mode<br><i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>  | Ps                  | -        | W                |

|  |
|--|
| Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014 |
|--|

|   |
|---|
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 |
|---|

|   |          |       |       |
|---|----------|-------|-------|
| Time increase factor<br>Zeitverlängerungsfaktor   | f        | 1,5   |       |
| Energy efficiency index<br>Energieeffizienzindex  | EEI hood | 66,4  |       |
| Measured air flow rate at best efficiency point<br><i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>  | Q BEP    | 167,3 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point<br><i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>  | P BEP    | 140   | Pa    |
| Maximum air flow<br>Maximaler Luftstrom   | Q max    | 306,4 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point<br><i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>  | W BEP    | 46,7  | W     |
| Nominal power of the lighting system<br>Nennleistung des Beleuchtungssystems  | WL       | 4,4   | W     |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br><i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>                               | E middle | 149   | lux   |
| Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564 |          |       |       |

| Oven of Combi-set   | Data sheet / Datenblat    | Einbau-Backofen von Backofen-Set     |      |     |
|---|---------------------------|--------------------------------------|------|-----|
| According to Regulation 65/2014EC   | Nach Verordnung 65/2014EU |                                      |      |     |
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>   | <b>resPEKta®</b>          |                                      |      |     |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>   | <b>HS2000-26</b>          |                                      |      |     |
| Energy efficiency Index<br><i>Energieeffizienzindex</i>   | EEI cavity                | 90                                   |      |     |
| Energy Efficiency Class (D to A++)<br><i>Energieeffizienzklasse (D to A++)</i>  | EEI cavity                | <b>A</b>                             |      |     |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode<br><i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i> |                           | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0,83 | kWh |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode<br><i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>       |                           | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0,71 | kWh |
| Number of cavities<br><i>Anzahl Garräume</i>  |                           | <b>1</b>                             |      |     |
| Type of Heat source<br><i>Art der Wärmequelle</i>   | X                         | Electric / <i>Elektrisch</i>         |      |     |
|   |                           | Gas                                  |      |     |
| Usable volume of cavity<br><i>Nutzvolumen des Garraums</i>  |                           | Rate<br><i>Wert</i>                  | 56   | L   |

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

| Hob of Combi-set  | Data sheet / Datenblat |                             |              | Kochfeld von Backofen-Set |                     |       |
|---|------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|-------|
| According to Regulation 66/2014EC   |                        |                             |              | Nach Verordnung 66/2014EU |                     |       |
| Brand name<br>Warenzeichen  | <b>respekta®</b>       |                             |              |                           |                     |       |
| Type / Model<br>Typ / Modell  | <b>HS2000-26</b>       |                             |              |                           |                     |       |
| Type of appliances<br>Art des Gerätes   | X                      | electric<br>Elektrisch      |              |                           |                     |       |
|   |                        | gas<br>Gas                  |              |                           |                     |       |
| Number of heating zones / surfaces / burner<br>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner | <b>4</b>               |                             |              |                           |                     |       |
| Heating technologie<br>Heiztechnik  |                        | solid plates<br>Kochplatten |              |                           |                     |       |
|   | X                      | radian<br>Strahler          |              |                           |                     |       |
|   |                        | induction<br>Induktion      |              |                           |                     |       |
| <b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>   |                        | <b>Ø 1</b>                  | <b>Ø 2</b>   | <b>Power/Leistg. W</b>    | <b>Energy Cons.</b> |       |
| Cooking Zones data<br>Kochzonen Daten   | hl                     | 155mm                       | --           | 1200                      | 189,8               | Wh/kg |
|   | hr                     | 190mm                       | --           | 1800                      | 190,7               | Wh/kg |
|   | vl                     | 190mm                       | --           | 1800                      | 190,8               | Wh/kg |
|   | vr                     | 155mm                       | --           | 1200                      | 194,2               | Wh/kg |
| Energy consumption of hob<br>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld                          |                        | EC<br>electric hob          | <b>191,4</b> |                           |                     | Wh/kg |

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

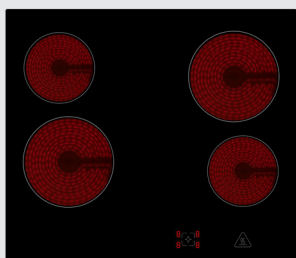
| Oven of Combi-set   | Data sheet / Datenblatt                   | Einbau-Backofen von Backofen-Set     |      |     |
|---|---|--------------------------------------|------|-----|
| According to Regulation 65/2014EC   | Nach Verordnung 65/2014EU                 |                                      |      |     |
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>   | <b>respekta®</b>                          |                                      |      |     |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>   | <b>15120000000126</b><br><b>HS2001-26</b> |                                      |      |     |
| Energy efficiency Index<br><i>Energieeffizienzindex</i>   | EEI cavity                                | 92.9                                 |      |     |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br><i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>  | EEI cavity                                | <b>A</b>                             |      |     |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode<br><i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i> |   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0,81 | kWh |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode<br><i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>       |   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0,79 | kWh |
| Number of cavities<br><i>Anzahl Garräume</i>  |   | <b>1</b>                             |      |     |
| Type of Heat source<br><i>Art der Wärmequelle</i>   | X   | Electric / Elektrisch                |      |     |
|   |   | Gas                                  |      |     |
| Usable volume of cavity<br><i>Nutzvolumen des Garraums</i>  |   | Rate<br><i>Wert</i>                  | 72   | L   |

|   |        |
|---|--------|
| Power consumption standby mode:<br>Energieverbrauch im Standby-Modus:   | <0.8W  |
| Power consumption off mode:<br>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:   | N/A    |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode:<br>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:     | <20min |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode:<br>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt: | N/A    |
| This product contains a light source of energy efficiency class G.<br>Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.   |        |

| Hob of Combi-set  | Data sheet / Datenblatt                   | Kochfeld von Backofen-set   |                 |              |             |
|---|---|-----------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| According to Regulation 66/2014EC   |   | Nach Verordnung 66/2014EU   |                 |              |             |
| Brand name<br>Warenzeichen  | <b>RESPEKTA®</b>                          |                             |                 |              |             |
| Type / Model<br>Typ / Modell  | <b>15120000000126</b><br><b>HS2001-26</b> |                             |                 |              |             |
| Type of appliances<br>Art des Gerätes   | X   | electric<br>Elektrisch      |                 |              |             |
|   |   | gas<br>Gas                  |                 |              |             |
| Number of heating zones / surfaces / burner<br>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner | <b>4</b>                                  |                             |                 |              |             |
| Heating technologie<br>Heiztechnik  |   | solid plates<br>Kochplatten |                 |              |             |
|   | X   | radiant<br>Strahler         |                 |              |             |
|   |   | induction<br>Induktion      |                 |              |             |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld  | Ø 1                                       | Ø 2                         | Power/Leistg. W | Energy Cons. |             |
| Cooking Zones data<br>Kochzonen Daten   | hl  | 140mm                       | --              | 1200         | 192,2 Wh/kg |
|   | hr  | 180mm                       | --              | 1800         | 185,4 Wh/kg |
|   | vl  | 180mm                       | --              | 1800         | 189,3 Wh/kg |
|   | vr  | 140mm                       | --              | 1200         | 192,2 Wh/kg |
| Energy consumption of hob<br>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld                          | EC<br>electric hob                        | <b>189,8</b>                |                 | Wh/kg        |             |

|   |        |
|---|--------|
| Power consumption standby mode:<br>Energieverbrauch im Standby-Modus:   | N/A    |
| Power consumption off mode:<br>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:   | <0.5W  |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode:<br>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:     | N/A    |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode:<br>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt: | <20min |

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

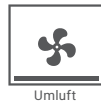
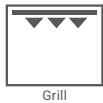


## Jonas Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)

A



### AUSSTATTUNG – BACKOFEN

|                      |   |
|----------------------|---|
| Regelbare Temperatur | 60 – 250 °C   |
| Beheizungsarten      | 7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung) |
| Backofeninnentür     | Doppelverglasung  |
| Backofentür          | schwarzes Glas mit Aluminiumgriff   |
| Bedienblende         | Edelstahl   |
| Steuerung            | zylindrische Knebel / silberfarben  |
| Backofenlicht        | Ja  |

### AUSSTATTUNG – KOCHFELD

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Ausführung                           | Glaskeramik / Halogen |
| Einstellbare Kochstufen pro Kochzone | 9                     |
| Restwärmeanzeige                     | Ja                    |
| Überhitzungsschutz                   | Ja                    |
| Automatische Abschaltung             | Ja                    |
| Kindersicherung                      | Nein                  |
| Anzahl der Kochzonen                 | 4                     |
| Zweikreiszone / Bräterzone           | Nein / Nein           |

## TECHNISCHE DATEN

|   |  |
|---|--|
| Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)             | 92,9   |
| Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D) | A  |
| Energieverbrauch pro Zyklus                         | Konventionell: 0,81 kWh<br>Umluft: 0,79 kWh    |
| Anzahl der Garräume                                 | 1  |
| Wärmequelle pro Garraum                             | Elektro  |
| Volumen des Garraums                                | 72 Liter                                       |
| Größe des Geräts                                    | groß: > 65 L Volumen                           |
| Anschlusswert Backofen                              | 2800 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz        |
| Anschlusswert Kochfeld                              | max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz   |
| Kochzonen   | 2 x Ø 140 mm / 1200 W<br>2 x Ø 180 mm / 1800 W |
| Anschlusskabel mit Stecker                          | –  |

## ZUBEHÖR

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Emailliertes Backblech      | 1    |
| Grillrost                   | 1    |
| Teleskopauszüge im Backraum | Nein |
| Seitengitter im Garraum     | Nein |

## ABMESSUNGEN

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht | 59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 25,5 kg |
| Einbaumaße Backofen (H x B x T)           | 60 x 56,7 x 57,1 cm             |
| Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht | 5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg         |
| Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)       | 3 x 56 x 49 cm                  |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 35,5 kg |

| ARTIKELNUMMER  | MODELL    | EAN           | EPREL   |
|----------------|-----------|---------------|---------|
| 15120000000126 | HS2001-26 | 4262421975251 | 1975973 |

## WARNHINWEIS

Die Installation von Geräten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

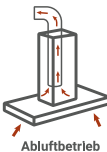
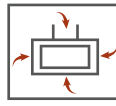
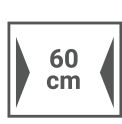


## Numa Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

CH 22020 IXB

B

- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich



### TECHNISCHE DATEN

|   |                  |
|---|------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)   | 28,8 kWh         |
| Energieeffizienzklasse  | B                |
| Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)  | 13,9             |
| Fluidodynamische Effizienzklasse  | D                |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood)  | 33,9 Lux / Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | A                |
| Fettabseidegrad   | 49,1 %           |
| Fettabseideeffizienzklasse  | F                |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb                      | 215 – 306,4 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 58 – 63 dB (A)   |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | –                |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | –                |

## AUSSTATTUNG

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Steuerung                   | Drucktasten         |
| Glasschirm                  | Nein                |
| Korpus                      | Edelstahl           |
| Schacht                     | Edelstahl           |
| Leistungsstufen             | 3                   |
| LED Beleuchtung max.        | 2 x 2 Watt          |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm              |
| Spannung / Frequenz         | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert               | 69 Watt             |
| Kabellänge                  | 135 cm              |

## ABMESSUNGEN

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht          | 76 – 114 x 60 x 43 cm / 11,9 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 44 x 65,5 x 49 cm / 13,9 kg     |

## ZUBEHÖR

## EAN

|   |               |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2210 | 4260344976447 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N | 4260515338340 |
| Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1           | 4260458247112 |

## ARTIKELNUMMER

## FARBE

## EAN

|            |           |               |
|------------|-----------|---------------|
| CH22020IXB | Edelstahl | 4260515339606 |
|------------|-----------|---------------|

|                    |                                |                         |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Cooker hood</b> | <b>Data sheet / Datenblatt</b> | <b>Dunstabzugshaube</b> |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

|  |                     |          |                  |
|--|---------------------|----------|------------------|
| Brand name<br>Warenzeichen   | <b>respekta®</b>    |          |                  |
| Type / Model<br>Typ / Modell   | <b>CH 22020 IXB</b> |          |                  |
| Annual Energy Consumption<br><i>Jährliche Energieverbrauch</i>   | AEC hood            | 28,8     | kWh              |
| Energy Efficiency Class<br>Energieeffizienzklasse  | D - A+++            | <b>B</b> |                  |
| Fluid dynamic efficiency<br>Fluidodynamische Effizienz   | FDE hood            | 13,9     | %                |
| Fluid dynamic efficiency class<br>Fluidodynamische Effizienzklasse   | G - A+++            | <b>D</b> |                  |
| Lighting efficiency<br>Beleuchtungseffizienz   | LE hood             | 33,9     | lux/W            |
| Lighting Efficiency Class<br>Beleuchtungseffizienzklasse   | G - A+++            | <b>A</b> |                  |
| Grease Filtering Efficiency<br>Fettabseidegrad   | GFE hood            | 49,1     | %                |
| Grease Filtering Efficiency class<br>Effizienzklasse des Fettabseidegrads  | G - A+++            | <b>F</b> |                  |
| Minimum air flow in normal operation<br><i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   | m3/h                | 215,5    | m3/h             |
| Maximum air flow in normal operation<br><i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   | m3/h                | 306,4    | m3/h             |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting<br><i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>                             | m3/h                | /        | m3/h             |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i> | dB                  | 58       | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>    | dB                  | 63       | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>          | dB                  | /        | dB (A)<br>re 1pW |
| Power consumption in off mode<br><i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>   | Po                  | 0        | W                |
| Power consumption in standby mode<br><i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>  | Ps                  | -        | W                |

|  |
|--|
| Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014 |
|--|

|   |
|---|
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 |
|---|

|   |          |       |       |
|---|----------|-------|-------|
| Time increase factor<br>Zeitverlängerungsfaktor   | f        | 1,5   |       |
| Energy efficiency index<br>Energieeffizienzindex  | EEI hood | 66,4  |       |
| Measured air flow rate at best efficiency point<br><i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>  | Q BEP    | 167,3 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point<br><i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>  | P BEP    | 140   | Pa    |
| Maximum air flow<br>Maximaler Luftstrom   | Q max    | 306,4 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point<br><i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>  | W BEP    | 46,7  | W     |
| Nominal power of the lighting system<br>Nennleistung des Beleuchtungssystems  | WL       | 4,4   | W     |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br><i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>                               | E middle | 149   | lux   |
| Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564 |          |       |       |