

Produktinformationen gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission

| | Wert (Value) | Einheit (Unit) | |
|--|--------------|----------------|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | CENTA | | DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; FR Nom du fournisseur ou marque ; IT Nome o marchio del fornitore; NL Naam of het handelsmerk van de leverancier; SWE Leverantörens namn eller varumärke; CZ Název nebo ochranná známka dodavatele; SK Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka; RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. |
| Modellkennung | 10651922 | | DE Modellkennung; FR Identification du modèle ; IT Identificativo del modello; NL Identificatie van het model ; SWE Modellbeskrivning; CZ Identifikace modelu; SK Identifikácia modelu; RO Identificarea modelului. |
| Jährlicher Energieverbrauch – AECOOD $AE_{COOD} = \frac{W_{BEP} \times (t_H \times f) + W_L \times t_L}{60 \times 1000} \times 365$ | 16 | kWh/a | DE Jährlicher Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; IT Consumo energetico annuo; NL Jaarlijks energieverbruik; SWE Årlig energiförbrukning; CZ Ročná spotreba energie; SK Ročná spotreba energie; RO Consumul anual de energie. |
| Energieeffizienzklasse | B | | DE Energieeffizienzklasse;FR Classe d'efficacité énergétique; IT Classe di efficienza energetica; NL Energie-efficiëntieklasse; SWE Energieeffektivitetsklass; CZ Třída energetické účinnosti; SK Trieda energetickej účinnosti; RO Clasa de eficiență energetică. |
| Fluiddynamische Effizienz – FDE hood $FDE_{hood} = \frac{Q_{BEP} \times P_{FDE}}{3 \cdot 600 \times W_{BEP}} \times 100$ | 8.2 | % | DE Fluiddynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; IT Efficienza fluidodinamica; NL Hydrodynamische efficiëntie; SWE Flödesdynamisk effektivitet; CZ Účinnost proudění tekutin; SK Účinnosť dynamiky prúdenia; RO Eficiența fluído-dinamică. |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | E | | DE Klasse für die fluiddynamische Effizienz; FR Classe d'efficacité fluidodynamique; IT Classe di efficienza fluidodinamica; NL Hydrodynamische-efficiëntieklasse; SWE Flödesdynamisk effektivitetsklass; CZ Třída účinnosti proudění tekutin; SK Trieda účinnosti dynamiky prúdenia; RO Clasa de eficiență fluído-dinamică. |
| Beleuchtungseffizienz – LE hood $LE_{hood} = \frac{P_{LED}}{W_L}$ | 82 | lux/W | DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; IT Efficienza luminosa; NL Verlichtingsefficiëntie ; SWE Belysningseffektivitet; CZ Účinnost osvětlení; SK Účinnosť osvetlenia; RO Eficiența iluminării. |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A | lux | DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse; IT Classe di efficienza luminosa; NL Verlichtingsefficiëntieklasse; SWE Belysningseffektivitetsklass; CZ Třída účinnosti osvětlení; SK Trieda účinnosti osvetlenia; RO Clasa de eficiență a iluminării. |
| Fettabscheidegrad – GFE hood $GFE_{hood} = \frac{w_2}{w_1 + w_2 + w_3} \times 100$ [%] | 57.8 | % | DE Fettabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; IT Efficienza di filtraggio dei grassi; NL Vefilteringsefficiëntie; SWE Fettfiltreringseffektivitet; CZ Účinnost filtrace tuků; SK Účinnosť filtrácie masťnôt; RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | E | | DE Klasse für den Fettabscheidegrad; FR Classe d'efficacité de filtration des graisses; IT Classe di efficienza di filtraggio dei grassi; NL Vefilteringsefficiëntieklasse; SWE Fettfiltreringseffektivitetsklass; CZ Třída účinnosti filtrace tuků; SK Trieda účinnosti filtrácie masťnôt; RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. |
| Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb | 215.9 | m³/h | DE Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb; FR Débit d'air minimal en fonctionnement normal; IT Flusso d'aria minimo in condizioni d'uso normali; NL Minimale luchtstroom bij normaal gebruik; SWE Minimalt Luftflöde vid normal användning; CZ Minimální průtok vzduchu za normálního provozu; SK Minimálne prúdenie vzduchu v normálnej prevádzke; RO Debitul de aer la turajțe minimă, în condiții normale de utilizare. |
| Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb | 283.1 | m³/h | DE Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb; FR Débit d'air maximal en fonctionnement normal; IT Flusso d'aria massimo in condizioni d'uso normali; NL Maximale luchtstroom bij normaal gebruik; SWE Maximalt Luftflöde vid normal användning; CZ Maximální průtok vzduchu za normálního provozu; SK Maximálne prúdenie vzduchu v normálnej prevádzke; RO Debitul de aer la turajțe maximă, în condiții normale de utilizare. |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe | N/A | m³/h | DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; FR Débit d'air en fonctionnement en mode intensif ou boost; IT Flusso d'aria in modo intenso o boost; NL Luchtstroom bij gebruik in de intensieve/boost-stand; SWE Luftflöde vid intensiv/boost-inställning; CZ Proudění vzduchu v provozu na intenzivní úrovni nebo high-speed stupě; SK Prúdenie vzduchu v prevádzke na intenzívnom stupni alebo na rychlom stupni; RO Debitul de aer în funcționare, în modul intensiv sau accelerator. |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler Geschwindigkeit | 44.0 | dB(A) re1pW | DE A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler Geschwindigkeit; FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à une vitesse minimale; IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni a potenza minima; NL A-gewogen akoestische geluidemissie bij minimale snelheid; SWE A-viktade ljudeffektutsläpp vid lägsta hastighet; CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti ; SK A hodnoty akustického tlaku pri minimálnej rýchlosti; RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajțe minimă. |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit | 52.0 | dB(A) re1pW | DE A-bewertete Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit; FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à une vitesse maximale; IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni a potenza massima; NL A-gewogen akoestische geluidemissie bij maximale snelheid; SWE A-viktade ljudeffektutsläpp vid högsta hastighet; CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti; SK A hodnoty akustického tlaku pri maximálnej rýchlosti; RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajțe maximă. |

| | | | |
|--|-----|-------------|--|
| A-bewertete Luftschallemissionen auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | N/A | dB(A) re1pW | DE A-bewertete Luftschallemissionen auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Émissions acoustiques de l'air de la valeur A en mode intensif ou boost; IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni in condizioni d'uso intenso o boost; NL A-gewogen akoestische geluidsemissie in de intensieve/boost-stand; SWE A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv eller boost-hastighet; CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu; SK A hodnoty akustického tlaku na intenzivnom stupni alebo na rýchlom stupni; RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la modul intensiv sau accelerat. |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - Po | 0.0 | W | DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR Consommation d'électricité en mode « arrêt »; IT Potenza assorbita in « modo spento »; NL Elektriciteitsverbruik in de „uit-stand“; SWE Effektförbrukning i fränläge; CZ Spotřeba energie ve „vypnutém stavu“; SK Spotřeba elektrickej energie v „režime vypnutia“; RO Consumul de putere în „modul oprit“. |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand – Ps | -- | W | DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR Consommation d'électricité en mode(s) « veille »; IT Potenza assorbita in « modo stand-by »; NL Elektriciteitsverbruik in de „stand-by-stand(en)“; SWE Energi användning i standbyläge(n); CZ Spotřeba energie v „pohotovostním režimu (pohotovostních režimech)“; SK Spotřeba elektrickej energie v „pohotovostnom režime“; RO consumul de putere în „modul (modurile) standby“. |

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission

| | Symbol | Wert (Value) | Einheit (Unit) | |
|---|---------------------|--------------|----------------|--|
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 1.7 | | DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; IT Fattore di incremento nel tempo; NL Tijdstoenamefactor; SWE Tidsökningfaktor; CZ Koeficient zvýšení času; SK Činiteľ prírastku času; RO Factor de creștere în timp. |
| Energieeffizienzindex $EEI_{hood} = \frac{AEC_{hood}}{SAEC_{hood}} \times 100$ | EEI _{hood} | 56 | | DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; IT Indice di efficienza energetica; NL Energie-efficiëntie-index; SWE Energieeffektivitetsindex; CZ Index energetické účinnosti; SK Index energetickej účinnosti; RO Indice de eficiență energetică. |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 165 | m³/h | DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt; SWE Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt; CZ Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă. |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | PBEP | 43 | Pa | DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt; SWE Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt; CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. |
| Maximaler Luftstrom | Qmax | 283.1 | m³/h | DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; IT Flusso d'aria massimo; NL Maximale luchtstroom; SWE Maximalt luftflöde; CZ Maximální průtok vzduchu; SK Maximálny prietok vzduchu; RO Fluxul maxim de aer. |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 24.1 | W | DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; NL Gemeten elektrische opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SWE Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt; CZ Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 2.0 | W | DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; FR Puissance nominale du système d'éclairage; IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SWE Märkeffekt för belysningsssystemet; CZ Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 164 | lux | DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SWE Genomsnittlig belysning över kokytan; CZ Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem; SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit. |

The test data are tested without flap.

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstrasse 11,76879 Bornheim / Germany
product@hornbach.com
www.hornbach.com