

Produktdatenblatt/ Karta produktu/ Product fiche/ Informační list výrobku/ Fiche produit/ Productkaart/ Микрофима (UE) 65/2014 und 66/2014			
Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Výrobce/Fournisseurs/Leverancier/Назва бренду			
Modell/Identifikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Модель	HVS 5224 WH 700 LED		
Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/Annuelle consommation d'énergie/Jaarljkse energie verbruik/Yıllık enerji tüketimi/Річний обсяг енергоспоживання	$AEC_{hood}$	43	kWh/a
Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třídaenergetické efektivity/Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Enerji Verimliliği sınıfı/ Клас енергоефективності	$EEI_{Class}$	C	-
Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Dynamischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux ynamique/Netstroom prestaties/Sivi dinamik verimliliği/Газодинамічна ефективність	$FDE_{hood}$	8,11	-
Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třídavykonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Sivi dinamik verimlilik sınıfı/ Клас газодинамічної ефективності	$FDE_{Class}$	E	-
Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Aydınlatma Verimliliği/ Ефективність освітлення	$LE_{hood}$	28,4	lux/W
Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/ Aydınlatma verimliliği sınıfı/ Клас ефективності освітлення	$LE_{Class}$	A	-
Fettabsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De efficiëntie van de absorptie van de verontreiniging/ Yağ filtreleme verimliliği/ Индекс ефективності фільтрації жиру	$GFE_{hood}$	63,5	%
Klasse des Fettabsaugereffizienz/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency class/Třídaefektivnostabsorbce znečišťujících látek/Classe d'efficacité d'absorption des pollutions/De classe van de absorptie van de verontreiniging/Yağ filtreleme verimlilik sınıfı/ Клас ефективності фільтрації жиру	$GFE_{Class}$	E	-
Minimaler Luftstrom/Minimalne natężenie przepływu powietrza/Minimum air flow/Minimální průtok vzduchu/Le débit d'air minimal/Minimale luchtstroom/Minimum hava akışı/ Мінімальний потік повітря	$Q_{min}$	170,5	m <sup>3</sup> /h
Maximaler Luftstrom/Maksymalne natężenie przepływu powietrza/Maximum air flow/Maximální průtok vzduchu/Le débit d'air maximum/Maximale luchtstroom/Maximum hava akışı/ Максимальний потік повітря	$Q_{max}$	275,2	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom in Turbomodus/Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym/Boost air flow/Intenzita průtoku vzduchu při stupni „turbo „Le débit d'air en mode turbo/De luchtstroom in de turbo-modus / Hava akışı artırma/ Потік повітря в інтенсивному режимі	$Q_{boost}$	-	m <sup>3</sup> /h
Lärmpegel bei min. Effizienz/Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania/Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission/Úroveň hluku při minimálním výkonu/Le niveau de bruit à la capacité minimale/Geluidsniveau bij minimale verbruik/ Minimum hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu/ Мінімальний рівень шуму	$L_{WA min}$	55	dB
Lärmpegel bei max. Effizienz/Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania/Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions/Úroveň hluku při maximálním výkonu/Le niveau de bruit à la capacité maximum/Het geluidsniveau bij een maximale gebruik / Maximum hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu/ Максимальний рівень шуму	$L_{WA max}$	64	dB
Lärmpegel in Turbomodus/Poziom hałasu w trybie intensywnym/Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission/Úroveň hluku při stupni „turbo „Le niveau de bruit en mode turbo/Het geluidsniveau in de turbo-modus /Hava kaynaklı akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonunu artırma/ Рівень шуму в інтенсивному режимі	$L_{WA boost}$	-	dB
Energieverbrauch im Aus -Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/Spotřebaelektrické energiepři rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus / Kapalı modda güç tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "вимкнено"	$P_o$	-	W
Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřebaelektrické energiepři práci/La consommation d'électricité en mode de veille/Elektricitetsverbruik in de Standby-modus / Bekleme modunda güç tüketimi/ Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"	$P_s$	0,46	W
Zeitverlängerungsfaktor/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeficient zvýšení času/Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Zaman artış faktörü/ Коефіцієнт збільшення часу	f	1,7	-
Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index / Enerji Verimliliği Endeksi/Индекс енергоефективності кухонної витяжки	$EEI_{hood}$	82,4	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt/Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air flow rate at best efficiency point/Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Débit d'air mesuré au point de rendement maximal/Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt / En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı/Інтенсивність витягування повітря	$Q_{BEP}$	148,3	m <sup>3</sup> /h

Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure at best efficiency point/Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt/ En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı/ Різниця статичного тиску	$P_{BEP}$	134,5	Pa
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt/Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy/Measured electric power input at best efficiency point/Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi/ Електрична споживана потужність	$W_{BEP}$	68,2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Jmenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem /Nominal aydınlatma gücü/Номинальна електрична споживана потужність	$W_L$	1	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Średnie na-tężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de Cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyindeki ortalama aydınlatması/ Середня освітленість системи освітлення	$E_{middle}$	28,4	lux
Schallleistungspegel/Poziom mocy akustycznej/Sound power level/Hladina akustického výkonu / Niveau de puissance acoustique/ Geluidsvermogensniveau/ Ses gücü seviyesi/ Рівень шуму	$L_{WA}$	Highest setting: 64 Lowest setting: 55	dB