

Scheda prodotto e informazioni per cappe da cucina per uso domestico (UE No 65/2014 - 66/2014) / Product fiche and information for domestic range hoods (EU No 65/2014 - 66/2014) / Fiche produit et informations sur les hottes domestiques (UE n° 65/2014 - 66/2014) / Produktdatenblatt und Informationen für Haushaltsdunstabzugshauben (EU Nr. 65/2014 - 66/2014) / Ficha de producto e información de campanas extractoras domésticas (UE n.º 65/2014 - 66/2014) / Productkaart en informatie voor huishoudelijke afzuigkappen (EU nr. 65/2014 - 66/2014) / Ficha de produto e informações para exaustores domésticos (UE n° 65/2014 - 66/2014) / Ev tipi davlumbazlar için ürün fişi ve bilgiler (EU No 65/2014 - 66/2014)

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Merk / Marka	Häfele
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar / Model	LUCE 533.89.521

Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiência Energética / Enerji verimlilik sınıfı	(EEI) (Index)	D
Classe efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia energética / Energie-efficiëntie stromingsleer / Classe fluido eficiência dinâmica / Akışkan dinamik verimlilik sınıfı	(FDE) (Index)	E
Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficace luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa / Işık verimlilik sınıfı	(LE) (index)	B
Classe di efficienza filtraggio grassi / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Filtración de grasa Eficiencia energética / Energie-efficiëntie vet filtratie / Energia eficiência de filtração de graxa / Yağ filtreleme verimlilik sınıfı	(GFE) (index)	C
Potenza sonora in uso max / Max mode acustic power / Puissance acoustique en utilisation max / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso max / Geluidsvermogen bij max gebruik / Potência sonora, em utilização max / Yüksek mod akustik güç MAX	MAX (LWA) (dB)	60
Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle d'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik / Yıllık enerji tüketimi	(AEC) (kWh/a)	81,9
Fattore incremento nel tempo / Factor increase in the time / Augmentation du facteur dans la temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in te tijd / Fator aumento no tempo / Zaman içinde faktör artışı	(f)	1,6
Efficienza fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiência dinâmica de fluidos / Akışkan dinamik verimliliği	(FDE)	12,3
Indice di efficienza energetica / Energy efficiency index / indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de Eficiencia Energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética / Enerji verimlilik endeksi	(EELhood)	88,9
Portata d'aria misurata al miglior punto di efficienza / Measured air flow rate at best efficiency point / Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité / Gemessene Luftmenge am besten Wirkungsgrad / Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia / Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt / Taxa de fluxo de ar medida no melhor ponto de eficiência / En iyi verim noktasında ölçülen hava debisi	(QBEP) (m3/h)	233,7
Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima / Maksimum basınç noktası verimliliği	(PBEP) (Pa)	260
Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Luc stroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima / Maksimum hava akış noktası verimliliği	(QMax) (m3/h)	446,0

Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption at maximum efficiency / Co sommation d'électricité avec une efficacité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Cons mo de energía eléctrica con una eficiencia máxima / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica con a máxima eficiência / Maksimum verimlilikke elektrik gücü tüketimi	(WBEP) (W)	137,1
Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalue système d'éclairage électrique / Ne nleistung Beleuchtungssystem / Mejor sistema de iluminación de energia / Nominal vermogen verlichtingssystem Nominal sistema de iluminação de energia / Anma gücü aydınlatma sistemi	(WL) (W)	2,5
Illuminamento medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Eclairment moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / iluminancia media en la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak / iluminância média na superficle de cozedura / Pişirme yüzeylerindeki ortalama aydınlatma şiddeti	(Emiddle) (lux)	59
Consumo energia in modo stand-by / Stand-by mode power consumption / Consommation en mode stand-by / Strom verbrauch im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroom verbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by / Bekleme modunun güç tüketimi	(Ps) (W)	0,21
Consumo energia in modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch im Aus-Zustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo de energia no modo desilgado / Kapalı modun güç tüketimi	(Po) (W)	0,00
Potenza sonora in uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normal gebruik / Potência sonora, em utilização normal / Normal mod akustik güç MIN	MIN (LWA) (dB)	52
Efficienza luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendem ent / Eficiência luminosa / Işık verimliliği	(LE)	24
Efficienza filtraggio grassi / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Grasa filtración eficiencia / Efficiency filtratle vet / Yağ filtreleme verimliliği	(GFE)	79,3
Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normal gebruik / Fluxo de ar em condições normals de uso / Normal mod hava akışı MIN	MIN (m3/h)	303,7
Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost-Modus / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost / Güçlü mod hava akışı	(m3/h)	-
Potenza sonora in modo boost / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tao boost / Güçlü mod akustik güç	(LWA) (dB)	-