

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: D49ED22X1
Jährlicher Energieverbrauch: 22,2 kWh/a
Energieeffizienzklasse: A
Fluiddynamische Effizienz: 23,7
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: B
Beleuchtungseffizienz: 65,7 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 81,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 163,7 m ³ /h / 266 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 412 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 63 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,20 W

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

Modellkennung: D49ED22X1
Jährlicher Energieverbrauch : 22,2 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor : 1,1
Fluiddynamische Effizienz: 23,7
Energieeffizienzindex : 51,3
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 243 Pa
Maximaler Luftstrom : 412 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 45,4 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 5,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 355 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,2 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W
Schallleistungspegel : 63 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Fiche produit concernant le "RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION"

Marque: Neff
Identification du modèle: D49ED22X1
Consommation d'énergie annuelle : 22,2 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 23,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 65,7 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 81,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 163,7 m ³ /h / 266 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 412 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 50 dB / 63 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,20 W

Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014

Identification du modèle: D49ED22X1
Consommation d'énergie annuelle : 22,2 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,1
Efficacité fluidodynamique : 23,7
Indice d'efficacité énergétique : 51,3
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 243 Pa
Débit d'air maximal : 412 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 45,4 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 5,5 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 355 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,2 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 63 dB
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 65/2014

Zaštitni znak: Neff
Identifikacija modela: D49ED22X1
Godišnja potrošnja energije: 22,2 kWh/a
Razred energetske učinkovitosti: A
Iskorištenje dinamike fluida: 23,7
Razred iskorištenja dinamike fluida: B
Učinkovitost osvjetljenja: 65,7 lux/Watt
Razred učinkovitosti osvjetljenja: A
Učinkovitost filtriranja masnoće: 81,8 %
Razred učinkovitosti filtriranja masnoće: C
Protok zraka pri najmanjoj / najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi: 163,7 m ³ /h / 266 m ³ /h
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 412 m ³ /h
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj / najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi: 50 dB / 63 dB
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe: 70 dB
Potrošnja energije u stanju isključenosti: - W
Potrošnja energije u stanju mirovanja: 0,20 W

Informacije za kućanske nape (EU) No. 66/2014

Identifikacija modela: D49ED22X1
Godišnja potrošnja energije : 22,2 kWh/a
Faktor povećanja vremena : 1,1
Iskorištenje dinamike fluida : 23,7
Indeks energetske učinkovitosti : 51,3
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 243 Pa
Najveći dopušteni protok zraka : 412 m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja : 45,4 W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje : 5,5 W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje : 355 lux
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja : 0,2 W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti : - W
Razina zvučne snage : 63 dB
Kratki naziv ili upućivanje na metode mjerenja i izračunavanja korištene u cilju utvrđivanja sukladnosti s prethodno navedenim zahtjevima: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Productenfiche betreffende "Gedelegeerde Verordening van de commissie (EU) Nr. 65/2014"

Merk: Neff
Identificatie van het model: D49ED22X1
Jaarlijks energieverbruik: 22,2 kWh/a
Energie efficiëntieklasse: A
Hydrodynamische efficiëntie: 23,7
Hydrodynamische efficiëntieklasse: B
Verlichting-efficiëntie: 65,7 lux/Watt
Verlichting-efficiëntieklasse: A
Vetfilter-efficiëntie: 81,8 %
Vetfilter-efficiëntieklasse: C
Luchtstroom bij minimum- / maximumsnelheid bij normaal gebruik: 163,7 m ³ /h / 266 m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve- of boostmodus: 412 m ³ /h
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik: 50 dB / 63 dB
Geluidsniveau in de intensieve- of boostmodus: 70 dB
Energieverbruik in de uit-stand: - W
Energieverbruik in stand-by: 0,20 W

Informatie met betrekking tot huishoudelijke afzuigkappen (EU) No. 66/2014

Identificatie van het model: D49ED22X1
Jaarlijks energieverbruik : 22,2 kWh/a
Tijdstoenamefactor : 1,1
Hydrodynamische efficiëntie : 23,7
Energie-efficiëntie-index : 51,3
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt : 243 Pa
Maximale luchtstroom : 412 m ³ /h
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt : 45,4 W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem : 5,5 W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak : 355 lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand : 0,2 W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand : - W
Geluidsvermogensniveau : 63 dB
Een korte titel of verwijzing naar de meet- en berekeningsmethoden die gebruikt zijn om de overeenstemming met bovenstaande eisen vast te stellen: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 65/2014

Znamka: Neff
Oznaka modela: D49ED22X1
Letna poraba energije: 22,2 kWh/a
Energijski razred: A
Učinkovitost pretoka zraka: 23,7
Razred učinkovitosti pretoka zraka: B
Učinkovitost osvetljevanja: 65,7 lux/Watt
Razred učinkovitosti osvetljevanja: A
Učinkovitost filtriranja maščob: 81,8 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob: C
Pretok zraka pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 163,7 m ³ /h / 266 m ³ /h
Pretok zraka pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 412 m ³ /h
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 50 dB / 63 dB
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 70 dB
Zahtevana moč v stanju izključenosti: - W
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti: 0,20 W

Podatki za kuhinjske nape (EU) No. 66/2014

Oznaka modela: D49ED22X1
Letna poraba energije : 22,2 kWh/a
Faktor povečanja časa : 1,1
Učinkovitost pretoka zraka : 23,7
Indeks energijske učinkovitosti : 51,3
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti : 243 Pa
Največji pretok zraka : 412 m ³ /h
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti : 45,4 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje : 5,5 W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje : 355 lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti : 0,2 W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti : - W
Nivo zvokovne moči : 63 dB
Kratek naslov ali sklic na merilne in računske metode, ki so bile uporabljene za ugotovitev skladnosti z zgornjimi zahtevami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564