

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	FISHER & PAYKEL
Model identifier	HC60BCXB4
Annual Energy Consumption	33,9 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	34,2
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	13,4 Lux/W
Lighting Efficiency class	D
Grease Filtering Efficiency	72,0 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	185 m³/h
Air flow (max speed normal use)	564 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	714 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	44 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	67 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	71 dB
Power consumption in off mode (W)	0,40 W

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 65/2014

Leverandørens navn eller varemærke	FISHER & PAYKEL
Modellens identifikationskode	HC60BCXB4
Årligt energiforbrug	33,9 kWh/år
Energieffektivitetsklasse	A
Hydraulisk effektivitet	34,2
Klasse for hydraulisk effektivitet	A
Belysningseffektivitet	13,4 Lux/W
Belysningseffektivitetsklasse	D
Fedtfiltreringseffektivitet	72,0 %
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	D
Luftstrøm (minimumshastighed ved normal brug)	185 m³/h
Luftstrøm (maksimumshastighed ved normal brug)	564 m³/h
Luftstrøm (ved intensiv hastighed eller turboindstilling)	714 m³/h
Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission (ved minimumshastighed og normal brug)	44 dB
Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission (ved maksimumshastighed og normal brug)	67 dB
Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission (ved intensiv hastighed og turboindstilling)	71 dB
Effektforbrug i slukket tilstand (W)	0,40 W

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	FISHER & PAYKEL
Modellkennung	HC60BCXB4
Jährlicher Energieverbrauch	33,9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	34,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	13,4 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fettabscheidegrad	72,0 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	185 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	564 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	714 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	44 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	67 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	71 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,40 W

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 65/2014

Nombre o marca comercial del proveedor	FISHER & PAYKEL
Identificador del modelo	HC60BCXB4
Consumo anual de energía	33,9 kWh/año
Clase de eficiencia energética	A
Eficiencia fluidodinámica	34,2
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación	13,4 Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	D
Eficiencia del filtrado de grasa	72,0 %
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	D
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal)	185 m³/h
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal)	564 m³/h
Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado)	714 m³/h
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad mínima de utilización normal)	44 dB
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad máxima de utilización normal)	67 dB
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada)	71 dB
Consumo eléctrico en modo apagado (W)	0,40 W

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 65/2014

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	FISHER & PAYKEL
Mallitunniste	HC60BCXB4
Vuotuinen energiankulutus	33,9 kWh/vuosi
Energiatohokkuusluokka	A
Virtausdynaaminen hyötysuhde	34,2
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	A
Valotehokkuus	13,4 luksia/W
Valotehokkuusluokka	D
Rasvansuodatuksen erotusaste	72,0 %
Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	D
Ilmavirta (tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella)	185 m³/h
Ilmavirta (tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella)	564 m³/h
Ilmavirta (suurtehoiminnolla)	714 m³/h
A-painotettu äänitehotaso (tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella)	44 dB
A-painotettu äänitehotaso (tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella)	67 dB
A-painotettu äänitehotaso (suurtehoiminnolla)	71 dB
Tehonkulutus pois päältä -tilassa (W)	0,40 W

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	FISHER & PAYKEL
Référence du modèle	HC60BCXB4
Consommation annuelle d'énergie	33,9 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	34,2
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	13,4 Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	D
Efficacité de filtration des graisses	72,0 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	185 m³/h
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	564 m³/h
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	714 m³/h
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	44 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	67 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	71 dB
Consommation d'électricité en mode «arrêt» (W)	0,40 W

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

Nome o marchio del fornitore	FISHER & PAYKEL
Identificativo del modello	HC60BCXB4
Consumo annuo di energia	33,9 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	34,2
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	13,4 lux/W
Classe di efficienza luminosa	D
Efficienza del filtraggio dei grassi	72,0 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D
Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale)	185 m³/h
Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)	564 m³/h
Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)	714 m³/h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)	44 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	67 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	71 dB
Consumo di energia in modo spento (W)	0,40 W

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 65/2014

Naam of handelsmerk leverancier	FISHER & PAYKEL
Typeaanduiding	HC60BCXB4
Jaarlijks energieverbruik	33,9 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	34,2
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie	13,4 lux/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	D
Vetfilteringsefficiëntie	72,0 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse	D
Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)	185 m³/uur
Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)	564 m³/uur
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	714 m³/uur
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)	44 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)	67 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (intensieve of boostmodus)	71 dB
Elektriciteitsverbruik in uit-stand (W)	0,40 W

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	FISHER & PAYKEL
Modellbeteckning	HC60BCXB4
Årlig energianvändning	33,9 kWh/år (annum)
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	34,2
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet	13,4 Lux/W
Belysningseffektivitetsklass	D
Fettfiltreringseffektivitet	72,0 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	185 m³/tim
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	564 m³/tim
Luftflöde (intensiv- eller boostinställning)	714 m³/tim
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	44 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	67 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (intensiv- eller boostinställning)	71 dB
Effektförbrukning i frånläge (W)	0,40 W