

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	FISHER & PAYKEL
Model identifier	HP60IHCB4
Annual Energy Consumption	42,2 kWh/annum
Energy Efficiency Class	A
Fluid Dynamic Efficiency	33,4
Fluid Dynamic Efficiency class	A
Lighting Efficiency	21,0 Lux/W
Lighting Efficiency class	B
Grease Filtering Efficiency	66,3 %
Grease Filtering Efficiency class	D
Air flow (min speed normal use)	184 m³/h
Air flow (max speed normal use)	602 m³/h
Air flow (intensive or boost use)	710 m³/h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	40 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	66 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	70 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	HP60IHCB4
Årligt energiforbrug	42,2 kWh/år
Energieffektivitetsklasse	A
Hydraulisk effektivitet	33,4
Klasse for hydraulisk effektivitet	A
Belysningseffektivitet	21,0 Lux/W
Belysningseffektivitetsklasse	B
Fedtfiltreringseffektivitet	66,3 %
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	D
Luftstrøm (minimumshastighed ved normal brug)	184 m³/h
Luftstrøm (maksimumshastighed ved normal brug)	602 m³/h
Luftstrøm (ved intensiv hastighed eller turboindstilling)	710 m³/h
Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission (ved minimumshastighed og normal brug)	40 dB
Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission (ved maksimumshastighed og normal brug)	66 dB
Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission (ved intensiv hastighed og turboindstilling)	70 dB
Effektforbrug i slukket tilstand (W)	0,40 W

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	FISHER & PAYKEL
Modellkennung	HP60IHCB4
Jährlicher Energieverbrauch	42,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	33,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	21,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	B
Fettabscheidegrad	66,3 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	184 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	602 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	710 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	40 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	66 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe)	70 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	HP60IHCB4
Consumo anual de energía	42,2 kWh/año
Clase de eficiencia energética	A
Eficiencia fluidodinámica	33,4
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación	21,0 Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	B
Eficiencia del filtrado de grasa	66,3 %
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	D
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal)	184 m³/h
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal)	602 m³/h
Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado)	710 m³/h
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad mínima de utilización normal)	40 dB
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad máxima de utilización normal)	66 dB
Ruido acústico aéreo emitido ponderado por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada)	70 dB
Consumo eléctrico en modo apagado (W)	0,40 W

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 65/2014

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	FISHER & PAYKEL
Mallitunniste	HP60IHCB4
Vuotuinen energiankulutus	42,2 kWh/vuosi
Energiatohokkuusluokka	A
Virtausdynaaminen hyötysuhde	33,4
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	A
Valotehokkuus	21,0 luksia/W
Valotehokkuusluokka	B
Rasvansuodatuksen erotusaste	66,3 %
Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	D
Ilmavirta (tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella)	184 m³/h
Ilmavirta (tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella)	602 m³/h
Ilmavirta (suurtehotoiminnolla)	710 m³/h
A-painotettu äänitehotaso (tavanomaisen käytön vähimmäisnopeudella)	40 dB
A-painotettu äänitehotaso (tavanomaisen käytön enimmäisnopeudella)	66 dB
A-painotettu äänitehotaso (suurtehotoiminnolla)	70 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	HP60IHCB4
Consommation annuelle d'énergie	42,2 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique	33,4
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	21,0 Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	B
Efficacité de filtration des graisses	66,3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D
Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)	184 m³/h
Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)	602 m³/h
Débit d'air (mode intensif ou «boost»)	710 m³/h
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal)	40 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal)	66 dB
Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)	70 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	HP60IHCB4
Consumo annuo di energia	42,2 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	33,4
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	21,0 lux/W
Classe di efficienza luminosa	B
Efficienza del filtraggio dei grassi	66,3 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D
Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale)	184 m³/h
Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)	602 m³/h
Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)	710 m³/h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)	40 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	66 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	70 dB
Consumo di energia in modo spento (W)	0,40 W

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 65/2014

Naam of handelsmerk leverancier	FISHER & PAYKEL
Typeaanduiding	HP60IHCB4
Jaarlijks energieverbruik	42,2 kWh/jaar
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	33,4
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie	21,0 lux/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	B
Vetfilteringsefficiëntie	66,3 %
Vetfilteringsefficiëntieklasse	D
Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)	184 m³/uur
Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)	602 m³/uur
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	710 m³/uur
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)	40 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)	66 dB
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (intensieve of boostmodus)	70 dB
Elektriciteitsverbruik in uit-stand (W)	0,40 W

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	FISHER & PAYKEL
Modellbeteckning	HP60IHCB4
Årlig energianvändning	42,2 kWh/år (annum)
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	33,4
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet	21,0 Lux/W
Belysningseffektivitetsklass	B
Fettfiltreringseffektivitet	66,3 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	184 m³/tim
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	602 m³/tim
Luftflöde (intensiv- eller boostinställning)	710 m³/tim
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	40 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	66 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (intensiv- eller boostinställning)	70 dB
Effektförbrukning i frånläge (W)	0,40 W