



4P490600-1 0000000H



ADDENDUM

Information requirements for ecodesign

Information requirements for ecodesign GB

Informationsanforderungen für Ecodesign D

Exigences en matière d'information pour la directive Ecodesign F

Informatievereisten voor Ecodesign NL

Requisitos de información sobre diseño ecológico E

Informazioni richieste per la direttiva Ecodesign I

Απαιτήσεις στοιχείων οικολογικού σχεδιασμού GR

Requisitos de informação para ecodesign P

Ecodesign için bilgi gereksinimleri TR

Информационные требования для экодизайна RUS

Informationskrav för ecodesign S

Informasjonskrav for ecodesign N

Požadavky na informace o ekodesignu CZ

Informacije potrebne za ecodesign HR

A környezetbarát kialakítás tájékoztatási követelményei H

Cerințele informative pentru ecodesign RO

Zahtevani podatki o okoljsko primerni zasnovi SLO

Požiadavky týkajúce sa informácií o ekodizajne SK

Информация за изискванията за екодизайн BG

Wymogi informacyjne dotyczące ekoprojektu PL

Krav til oplysninger for økodesign DK

Ekosuunnittelun tietovaatimukset FIN

Ökodisaini teabe nõuded EST

Ekodizaina informācijas prasības LV

Informacijos reikalavimai ekologiniam projektavimui LT

Kérkesat e informimit pér Ecodesign AL

Zahtevi za informacijama u vezi s eko-dizajnom SRB

Copyright 2017 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P490600-1 2017.05

FDQ200B8V3B9
FDQ250B8V3B9

(GB) Cooling capacity (sensible)	(GB) Cooling capacity (latent)	(GB) Heating capacity	(GB) Total electric power input	(GB) Sound power level (per speed setting, if applicable)	
(D) Kühlleistung (sensibel)	(D) Kühlleistung (latent)	(D) Heizleistung	(D) Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	(D) Schallleistungspegel (je Geschwindigkeitseinstellung, falls zutreffend)	
(F) Puissance de rafraîchissement (sensible)	(F) Puissance de rafraîchissement (latente)	(F) Puissance de chauffage	(F) Entrée électrique totale	(F) Niveau de puissance sonore (par réglage de vitesse, le cas échéant)	
(NL) Koelcapaciteit (voerbaar)	(NL) Koelcapaciteit (latent)	(NL) Verwarmingscapaciteit	(NL) Totaal opgenomen vermogen	(NL) Geluidsvermogeniveau (per snelheidsinstelling, indien van toepassing)	
(E) Capacidad de refrigeración (sensibilidad)	(E) Capacidad de refrigeración (latente)	(E) Capacidad de calefacción	(E) Potencia eléctrica de entrada total	(E) Nivel de potencia acústica (según ajuste de velocidad, si corresponde)	
(I) Capacità di raffreddamento (sensibile)	(I) Capacità di raffreddamento (latente)	(I) Capacità di riscaldamento	(I) Potenza elettrica totale assorbita	(I) Livello di potenza sonora (per velocità impostata, se applicabile)	
(GR) Απόδοση ψύξης (αισθητή)	(GR) Απόδοση ψύξης (λανθάνουσα)	(GR) Απόδοση θέρμανσης	(GR) Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	(GR) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρύθμιση ταχύτητας, εφόσον διατίθεται)	
(P) Capacidade de arrefecimento (sensível)	(P) Capacidade de arrefecimento (latente)	(P) Capacidade de aquecimento	(P) Entrada de potência elétrica total	(P) Nível de potência acústica (por regulação de velocidade, se aplicável)	
(TR) Soğutma kapasitesi (duyarlı)	(TR) Soğutma kapasitesi (gizli)	(TR) Isıtma kapasitesi	(TR) Çekilen toplam elektrik gücü	(TR) Ses gücü seviyesi (mükünse hız ayarı başına)	
(RUS) Хладопроизводительность (явная)	(RUS) Хладопроизводительность (скрытая)	(RUS) Теплопроизводительность	(RUS) Общая потребляемая электрическая мощность	(RUS) Уровень звукового давления (согласно настройке скорости, если применимо)	
Kylningskapacitet (käntsigt) Chladicí výkon (čitelný) Kapacitet hladenja (osjetljivo) Hűtési teljesítmény (érzékeny) Moc̄ hladenja (izaznavna)	Kylningskapacitet (latent) Chladicí výkon (latent) Kapacitet hladenja (latent) Hűtési teljesítmény (latent) Moc̄ hladenja (latent)	Kapacita chladienia (učinná) Kapacita chladienia na ochlajdzanie (potencianá) Chladicí výkon (latent) Kapacitaet hladenja (latent) Capacitate de răcire (cu dezumidificare)	Kapacita chladienia (latent) Kapacitaet hladenja (latent) Capacitate de răcire (cu dezumidificare)	Kapacita chladienia (latent) Kapacitaet hladenja (latent) Capacitate de răcire (cu dezumidificare)	
Jährlodyskapasitet (mærkbart)	Jährlodyskapasitet (skjult)	Jahutusvõimsus (mõõduks)	Jahutusvõimsus (latentne)	Dzesēšanas kapacitāte (latentā)	
Dzesēšanas kapacitāte (jūtamā)	Vēsimimo galia (latentne)	Vēsimimo galia (latentne)	Vēsimimo galia (latentne)	Kapacitet i ftojies (sensibē)	
Kapacitet i ftojies (opīpjiv)	Kapacitet hladenja (latent)	Kapacitet hladenja (latent)	Kapacitet hladenja (latent)	Kapacitet hladenja (latent)	
(S) (D) (C) (H) (L) (R) (G) (OK) (EN) (EU) (U) (CL) (SIB)	(S) (D) (C) (H) (L) (R) (G) (OK) (EN) (EU) (U) (CL) (SIB)	(S) (D) (C) (H) (L) (R) (G) (OK) (EN) (EU) (U) (CL) (SIB)	(S) (D) (C) (H) (L) (R) (G) (OK) (EN) (EU) (U) (CL) (SIB)	(S) (D) (C) (H) (L) (R) (G) (OK) (EN) (EU) (U) (CL) (SIB)	
P _{rated,c}	P _{rated,c}	P _{rated,h}	P _{elec}	L _{WA}	
kW	kW	kW	kW	dB	
FDQ200B8V3B9	15.6	4.4	23.0	1.340	81.0
FDQ250B8V3B9	19.8	4.3	26.4	1.340	82.0