



\*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 eko projektu	(PL)
Krav til oplysninger for økodesign	(DK)
Ekosuunnittelun tietovaatimukset	(FIN)
Ökodisaini teabe nõuded	(EST)
Ekodizaina informācijas prasības	(LV)
Informacijos reikalavimai ekologiniam projektavimui	(LT)
Kërkesat e informimit për Ecodesign	(AL)
Zahtevi za informacijama u vezi s eko-dizajnom	(SRB)

Copyright 2017 Daikin

	<p>                     (GB) Cooling capacity (sensible)                      (D) Kühlleistung (sensibel)                      (F) Puissance de rafraîchissement (sensible)                      (NL) Koelcapaciteit (voelbaar)                      (E) Capacidad de refrigeración (sensibilidad)                      (I) Capacità di raffreddamento (sensibile)                      (GR) Απόδοση ψύξης (αισθητή)                      (P) Capacidade de arrefecimento (sensível)                      (TR) Soğutma kapasitesi (duyarlı)                      (RUS) Хладопроизводительность (явная)                 </p>	<p>                     (GB) Cooling capacity (latent)                      (D) Kühlleistung (latent)                      (F) Puissance de rafraîchissement (latente)                      (NL) Koelcapaciteit (latent)                      (E) Capacidad de refrigeración (latente)                      (I) Capacità di raffreddamento (latente)                      (GR) Απόδοση ψύξης (λανθάνουσα)                      (P) Capacidade de arrefecimento (latente)                      (TR) Soğutma kapasitesi (gizli)                      (RUS) Хладопроизводительность (скрытая)                 </p>	<p>                     (GB) Heating capacity                      (D) Heizleistung                      (F) Puissance de chauffage                      (NL) Verwarmingscapaciteit                      (E) Capacidad de calefacción                      (I) Capacità di riscaldamento                      (GR) Απόδοση θέρμανσης                      (P) Capacidade de aquecimento                      (TR) Isıtma kapasitesi                      (RUS) Теплопроизводительность                 </p>	<p>                     (GB) Total electric power input                      (D) Elektrische Gesamtleistungsaufnahme                      (F) Entrée électrique totale                      (NL) Totaal opgenomen vermogen                      (E) Potencia eléctrica de entrada total                      (I) Potenza elettrica totale assorbita                      (GR) Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου                      (P) Entrada de potência elétrica total                      (TR) Çekilen toplam elektrik gücü                      (RUS) Общая потребляемая электрическая мощность                 </p>	<p>                     (GB) Sound power level (per speed setting, if applicable)                      (D) Schalleleistungspegel (je Geschwindigkeitseinstellung, falls zutreffend)                      (F) Niveau de puissance sonore (par réglage de vitesse, le cas échéant)                      (NL) Geluidsvermogeniveau (per snelheidsinstelling, indien van toepassing)                      (E) Nivel de potencia acústica (según ajuste de velocidad, si corresponde)                      (I) Livello di potenza sonora (per velocità impostata, se applicabile)                      (GR) Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρύθμιση ταχύτητας, εφόσον διατίθεται)                      (P) Nível de potência acústica (por regulação de velocidade, se aplicável)                      (TR) Ses gücü seviyesi (mümkünse hız ayarı başına)                      (RUS) Уровень звукового давления (согласно настройке скорости, если применимо)                 </p>
	<p>                     Kyliningskapacitet (känslig)                      Avkjølingskapasitet (følbar)                      Chladicí výkon (cítělný)                      Kapacitet hladenja (osjetljivo)                      Hűtési teljesítmény (érzékeny)                      Capacitate de răcire (fără dehumidificare)                      Moč hladenja (zaznavna)                      Kapacita chlazenia (účelná)                      Капаци́тет на охлажде́ние (практически)                      Wydajność chłodnicza (jawna)                      Kolekapacitet (märkbart)                      Jäähdytyskapasiteetti (järkevä)                      Jāhūtusvõimsus (mõeldukas)                      Dzesēšanas kapacitāte (jūtama)                      Vésinimo galia (tikroji)                      Kapacitet i ftohjes (sensibél)                      Kapacitet hladenja (oprijljivo)                 </p>	<p>                     Kyliningskapacitet (latent)                      Avkjølingskapasitet (latent)                      Chladicí výkon (latentní)                      Kapacitet hladenja (latentno)                      Hűtési teljesítmény (látens)                      Capacitate de răcire (cu dehumidificare)                      Moč hladenja (latentna)                      Kapacita chlazenia (latentná)                      Капаци́тет на охлажде́ние (потенциальный)                      Wydajność chłodnicza (utażona)                      Kolekapacitet (skjult)                      Jäähdytyskapasiteetti (latentti)                      Jāhūtusvõimsus (latentne)                      Dzesēšanas kapacitāte (latentā)                      Vésinimo galia (latentinė)                      Kapacitet i ftohjes (nè glendje glumi)                      Kapacitet hladenja (latentan)                 </p>	<p>                     Värmekapacitet                      Oppvarmingskapasitet                      Topný výkon                      Kapacitet grjanja                      Fűtési teljesítmény                      Capacité de încălzire                      Moč ogrevanja                      Výkon ohřevu                      Огони́тельна́я мо́щность                      Wydajność grzewcza                      Värmekapacitet                      Lämmitysteho                      Küttevõimsus                      Apsildes kapacitāte                      Śliczyno galia                      Kapacitet i ngrohjes                      Kapacitet grejanja                 </p>	<p>                     Total effektingång                      Total elektrisk strömeffekt                      Celkový elektrický příkon                      Ukupna primjena snaga električne energije                      Teljes áramforrás-bemenet                      Consum total de putere                      Skupna vhodna električna moč                      Celkový elektrický příkon                      Обща входна електрическа мощност                      Całkowita pobierana energia elektryczna                      Total elektrisk strømforbrug                      Sähkötehon kokonaistulo                      Kogu elektrilise sisendvõimsus                      Kopējā elektriskā ievads jauda                      Bendroji elektros vartojamoji galia                      Konsumi total i energijise elektrike                      Ukupna ulazna električna snaga                 </p>	<p>                     Ljudeffektnivå                      (per hastighedsindstilling, om tilfølgeligt)                      Nivå på lyd effekt                      (per hastighedsindstilling, hvis tilfølgeligt)                      Hladina akustického výkonu                      (dle nastavení otáček pokud je to použitelné)                      Razina jačine zvuka                      (postavite prema brzini, ako je primjenljivo)                      Hangerőszint                      (sebességszintként, ha alkalmazható)                      Nivel presiune sonoră                      (în funcție de turatie, dacă este cazul)                      Raven zvóčne moči                      (glede na nastavitev hitrosti, če se uporablja)                      Uroveň akustického tlaku                      (na prislúšné nastavenie rýchlosti, ak sa používa)                      Nivo na zvukovata moćnost (za različnite                      nastroyki na obroutite, ako e prilozhimo)                      Poztom mosy ózvíékú                      (dia ustawienia prędkości, jeśli dotyczy)                      Stojníveau                      (efer haastighedsindstilling hvis relevant)                      Áámen tehotaso                      (nopausatuksen mukaan, jos sovellettavissa)                      Helvõimsus e tase                      (voimalusel olenvalt määratud kiirusest)                      Skapas intensitātes līmenis                      (attiecīgā gadjumā – katram ātruma iestājumam)                      Garso galios lygis                      (vienai greičio nuostatai, jei taikytina)                      Nivel i fuqis e sè tngullit                      (per cilësim shpejtësie, nëse aplikohet)                      Nivo zvúčne snage                      (po podešenoj brzini, ako je primjenljivo)                 </p>
	<p>                     P<sub>rated,c</sub>                      kW                 </p>	<p>                     P<sub>rated,c</sub>                      kW                 </p>	<p>                     P<sub>rated,h</sub>                      kW                 </p>	<p>                     P<sub>elec</sub>                      kW                 </p>	<p>                     L<sub>WA</sub>                      dB                 </p>
FDQ200B8V3B9	15.6	4.4	23.0	1.340	81.0
FDQ250B8V3B9	19.8	4.3	26.4	1.340	82.0