

Technická dokumentace jednotky DUPLEX 250 KombiAir

- a) Název a adresa dodavatele / distributor pre SR

Schiedel, s.r.o. Horoušanská 286 250 81 Nehvizdy Praha - východ

Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce

- b) Identifikační značka modelu používaná dodavatelem

DUPLEX 250 KombiAir (A162001,A162000)

- c) Odkazy na použité harmonizované normy

ČSN EN 1886:08; ČSN 73 0872:95; ČSN 73 0810:09; ČSN EN 13779:10; ČSN EN 60204-1 ed.2:2007; ČSN EN 60335-1:10; ČSN EN 60730-1:07; ČSN 12 2002:89; ČSN 12 7001:86; ČSN 12 7010:88; ČSN EN 378-3:08; ČSN EN 378-4:08; ČSN EN ISO 12100:11; ČSN EN 12263:99; ČSN EN 305:98; ČSN EN 306:98; ČSN EN 307:99; ČSN EN 779:03; ČSN EN ISO 13857:08; ČSN EN ISO 12100:11; ČSN 12 3061:86; ČSN EN 60335-2-40:04; ČSN EN ISO 3744:11; ČSN EN 3741:11; ČSN EN ISO 4871:10; ČSN EN ISO 11202:10; ČSN EN 14511-2:12; ČSN EN 14511-3:12; ČSN EN 14511-4:12; ČSN EN 378-1+A1:11; ČSN EN 378-2+A1:09; ČSN EN 12599:10; ČSN EN 13053:07; ČSN EN 13141 1-7, ČSN EN 13142

- d) případně jiné použité metody výpočtu, normy měření a specifikace

- e) Jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

Ing. Daniel Morávek

- f) Případné technické parametry pro měření SEC

- g) Celkové rozměry

H = 1090 mm

L = 535 mm

S = 320 mm

- h) Specifikace typu větrací jednotky pro obytné budovy

RVU

- i) Třída specifické potřeby energie daného modelu pro průměrné klimatické podmínky

SEC-A = -42,41 kWh/(m2.a)

- j) Specifická spotřeba energie (SEC) pro každé použité klimatické pásmo

SEC -W = -17,83 kWh/(m2.a)

SEC -A = -42,41 kWh/(m2.a)

SEC -C = -80,73 kWh/(m2.a)

- k) Hladina akustického výkonu

L_{WA} = 36 dB(A)

- l) výsledky výpočtů provedených podle přílohy VIII.
uvedeno na str. 2.