

# Product fiche

a) Supplier's name	b) Product code	c) SEC Cold/Average/Warm	d) Declared typology	e) Type of drive	f) Type of heat recovery system	g) Thermal efficiency of heat recovery	h) Maximum flow rate in m³/h	i) Electric power input W	j) Sound power level L <sub>WA</sub>	k) Reference flow rate m³/s	l) Reference pressure difference Pa	m) SPI W/(m³/h)	n) Control factor and typology	o) Declared maximum External/Internal leakage rate %	p) For non-ducted units only	q) Position and description of visual filter warning for RVU's	r) For unidirectional ventilation systems only	s) Internet address for disassembly instructions	t) For non-ducted units only	u) For non-ducted units only	v) AEC Annual Electricity Consumption kWh/a/100m²	w) AHS Annual Heating Saved. Cold/Average/Warm climate kWh primary energy / a
Swegon	W3SV*05*1*H* W3SV*05*L*H*	-72,6 / -36,0 / -12,4 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,81	288	161	39	0,056	50	0,326	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-	Filter change warning text available in user panel and in manual including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit	-	www.swegon.com	-	-	340	8580 / 4386 / 1983
Swegon	W3SV*05*1*C* W3SV*05*L*C* W3SV*05*1*V* W3SV*05*L*V*	-78,0 / -40,3 / -16,1 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,81	288	161	39	0,056	50	0,326	Ducted ventilation unit, Local demand control	1 % / 1,5 %	-		-	www.swegon.com	-	-	218	8817 / 4507 / 2038
Swegon	W03V*EE*1*H*	-71,6 / -35,0 / -11,4 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,81	277	158	41	0,054	50	0,371	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-		-	www.swegon.com	-	-	381	8580 / 4386 / 1983
Swegon	W4SV*05*1*H*	-72,7 / -35,9 / -12,2 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,82	349	233	41	0,068	50	0,344	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-	Filter change warning text available in user panel and in manual including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit	-	www.swegon.com	-	-	356	8633 / 4413 / 1996
Swegon	W4SV*05*1*C* W4SV*05*1*V*	-78,2 / -40,3 / -15,9 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,82	349	233	41	0,068	50	0,344	Ducted ventilation unit, Local demand control	1 % / 1,5 %	-		-	www.swegon.com	-	-	227	8857 / 4528 / 2047
Swegon	W04V*EE*1*H*	-71,1 / -34,2 / -10,5 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,82	349	233	41	0,068	50	0,417	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-		-	www.swegon.com	-	-	423	8633 / 4413 / 1996
Swegon	W05V*05*1*H*A	-76,4 / -38,8 / -14,6 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,85	468	198	41	0,091	50	0,253	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-	Filter change warning text available in user panel and in manual including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit	-	www.swegon.com	-	-	274	8792 / 4494 / 2032
Swegon	W05V*05*1*C*A W05V*05*1*V*A	-80,6 / -42,1 / -17,4 A+	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,85	468	198	41	0,091	50	0,253	Ducted ventilation unit, Local demand control	1 % / 1,5 %	-		-	www.swegon.com	-	-	179	8979 / 4590 / 2075
Swegon	W09V*09*1*H	-71,8 / -34,5 / -10,5 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,84	857	605	49	0,167	50	0,430	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-	Filter change warning text available in user panel and in manual including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit	-	www.swegon.com	-	-	434	8739 / 4467 / 2020
Swegon	W09V*EE*1*H	-71,3 / -33,9 / -9,9 B	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,84	846	633	49	0,165	50	0,456	Ducted ventilation unit, Central demand control	1 % / 1,5 %	-		-	www.swegon.com	-	-	458	8739 / 4467 / 2020

This document includes the information details according the EU 1253/2014 regulation, annex IV.

The information in the product fiche of the residential ventilation unit referred to in Article 3(1)(b) shall be given in the following order and shall be included in the product brochure or other literature provided with the product:

- (a) supplier's name or trade mark;
- (b) supplier's model identifier i.e. the code, usually alphanumeric, used to distinguish a specific residential ventilation unit model from other models with the same trade mark or supplier's name;
- (c) specific energy consumption (SEC) in kWh/(m<sup>2</sup>.a) for each applicable climate zone and SEC class;
- (d) declared typology in accordance with Article 2 of this Regulation (, unidirectional or bidirectional);
- (e) type of drive installed or intended to be installed (multi-speed drive or variable speed drive);
- (f) type of heat recovery system (recuperative, regenerative, none);
- (g) thermal efficiency of heat recovery (in % or 'not applicable' if the product has no heat recovery system);
- (h) maximum flow rate in m<sup>3</sup>/h;
- (i) electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate (W);
- (j) sound power level (L<sub>WA</sub>), rounded to the nearest integer;
- (k) reference flow rate in m<sup>3</sup>/s;
- (l) reference pressure difference in Pa;
- (m) SPI in W/(m<sup>2</sup>/h);
- (n) control factor and control typology in accordance with the relevant definitions and classification in Annex VIII Table 1;
- (o) declared maximum internal and external leakage rates (%) for bidirectional ventilation units or carry over (for regenerative heat exchangers only), and external leakage rates (%) for ducted unidirectional ventilation units;
- (p) mixing rate of non-ducted bidirectional ventilation units not intended to be equipped with one duct connection on either supply or extract air side;
- (q) position and description of visual filter warning for RVUs intended for use with filters, including text pointing out the importance of regular filter changes for performance and energy efficiency of the unit;
- (r) for unidirectional ventilation systems, instructions to install regulated supply/exhaust grilles in the façade for natural air supply/extraction;
- (s) internet address for pre-/dis-assembly instructions;
- (t) for non-ducted units only: the airflow sensitivity to pressure variations at + 20 Pa and - 20 Pa;
- (u) for non-ducted units only: the indoor/outdoor air tightness in m<sup>3</sup>/h;
- (v) the annual electricity consumption (AEC) (in kWh electricity/a);
- the annual heating saved (AHS) (in kWh primary energy/a) for each type of climate ('average', 'warm', 'cold').

Informationen i produktbladet för ventilationsenheter för bostäder enligt artikel 3.1 b ska anges i följande ordning och ska ingå i produktbroschyren eller annan dokumentation som medföljer produkten:

- (a) Leverantörens namn eller varumärke;
- (b) Leverantörens modellbeteckning, dvs. en (alfanumerisk) kod som skiljer en viss modell av ventilationsenhet för bostäder från andra modeller med samma varumärke eller leverantörsnamn;
- (c) Specifik energianvändning (SEC) i kWh per kvadratmeter och år för varje tillämplig klimatzon och SEC-klass.
- (d) Deklarerad typ i enlighet med artikel 2 i denna förordning (enkelriktad eller dubbeliktad).
- (e) Typ av drivhett som är installerad eller är avsedd att installeras (stegvis varvtalsregulator eller steglös varvtalsregulator).
- (f) Typ av värmeartervinningsystem (rekuperativ, regenerativ, ingen).
- (g) Termisk verkningsgrad för värmeartervinningsystem (i % eller "ej tillämpigt" om produkten saknar värmeartervinningsystem).
- (h) Maximal luftflöde i m<sup>3</sup>/h.
- (i) Tillford effekt för flaktens drivenhet, inklusive eventuell motorstyrningsutrustning, vid maximalt flöde (W).
- (j) Ljudeffektnivå (L<sub>WA</sub>) i dB avrundad till närmaste heltalet.
- (k) Referensflöde i m<sup>3</sup>/s.
- (l) Referenstryckskillnad i Pa.
- (m) Specificerad tillford effekt i W per kvadratmeter och år.
- (n) Styrfaktor och styrtyp i enlighet med relevanta definitioner och klassificerings-system i tabell 1 i bilaga VIII.
- (o) Deklarerade maxima inre och yttraläckfaktorer (%) för dubbeliktade ventilationsenheter eller återföring (carry over) (rekuperativa värmearväxlar) och yttraläckfaktorer (%) för enkelriktade kanalanslutna ventilationsenheter.
- (p) Blandningsgrad för icke-kanalanslutna dubbeliktade ventilationsenheter som inte ska utrustas med enkel kanalanslutning, varken på tillflöts- eller frälnuftssidan.
- (q) Placering och beskrivning av visuell filtervarning för ventilationsenheter för bostäder avsedda att användas med filter, inbegripet en text som påpekar risker av att regelbundet byta filter för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet.
- (r) För enkelriktade ventilationssystem: instruktioner för att installera tillflöts-/frälnuftsgaller i fasaden för naturlig lufttillsiffo/extraktion.
- (s) Webbadress för anvisningar för isärtagning och montering.
- (t) För enheter utan kanalanslutning: luftflödets känslighet för tryckvariationer vid + 20 Pa och - 20 Pa.
- (u) För icke-kanalanslutna enheter: lufttäthet inomhus/utomhus i m<sup>3</sup>/h.
- (v) Arlig elforbrukning i kWh per år.
- (w) Arlig besparing i uppvärmning i kWh primärenergi per år för varje klimatzyp (genomsnittlig, varmt, kallt).

Asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihtokoneen tämän asetuksen 3 artiklan 1 kohdan b alakohdassa tarkoitettu tuoteseloste tiedot on esitettävä seuraavassa järjestyksessä, ja ne on sisällytetään tuote-esitteeseen tai muihin tuotteen mukana toimitettaviin asiakirjoihin:

- (a) tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki;
- (b) tavarantoimittajan määritelmästä, joka on yleensä aakkosnimeen ja jota käytetään erottamaan tietty asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihtokoneen malli muista malleista, joilla on sama tavaramerkki tai tavarantoimittajan nimi;
- (c) ominaisenergiakulutus (SEC) ilmaistuna kWh/(m<sup>2</sup>.a) kullekin asianomaiselle ilmastöhyvikkelle sekä SEC-luokka;
- (d) tämän asetuksen 2 artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelua (yksi-ilmavirtainen tai kaksi-ilmavirtainen);
- (e) asennettu tai asennettavaksi tarkoitettu ohjausen typpi (moninopeusohjaus tai portaaton säästö (taajuusmuuttaja));
- (f) lämmöntalteenteottojärjestelmän typpi (rekuperatiivinen, regeneratiivinen, ei ole);
- (g) lämmöntalteetonon lämpötilaehdotus (prosentteina tai "ei sovelleta", jos tuotteessa ei ole lämmöntalteentojärjestelmää);
- (h) maksimi-ilmavirta ilmaistuna m<sup>3</sup>/h;
- (i) puhallinkäytön, mukaan lukien mahdolliset moottorin säättöalaitteet, sähköön ototeko maksimi-ilmavirtalla (W);
- (j) lääniheitelasto (L<sub>WA</sub>), pyöritystyyppi lähimpään kokonaislukuun;
- (k) vertailulämpötila ilmaistuna m<sup>3</sup>/s;
- (l) ominaissähköehd (SPI) ilmaistuna W/(m<sup>2</sup>/h);
- (m) sääntökerroin ja säätioluokitus Iiiteessä VIII olevan taulukon 1 asianomaisten määritelmien ja luokittelun mukaisesti;
- (o) ilmoitettu sisäinen ja ulkoisen enimmäisluonto (%) kaksi-ilmavirtaisia ilmanvaihtokoneita varten tai kulkeutuminen (ainoaastaan regeneratiivisia lämmönsiirtimiä varten) ja ulkoisen vuoto (%) kanavaliitääntäisiä yksi-ilmavirtaisia ilmanvaihtokoneita varten;
- (p) sellaisista muiden kuin kanavaliitääntäistä kaksi-ilmavirtaisten ilmanvaihtokoneiden sekotuusuudesta, joita ei ole tarkoitettu varustettavaksi yhdellä kanavaliitänällä joko tulo- tai poistoilmapuolella;
- (q) suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visualisen ilmoituksen sijaintipaikka selaisissa asuinrakennuksissa tarkoitettuissa ilmanvaihtokoneissa, joita on tarkoitettu käytettäväksi suodattimina, tällaisissa ilmoituksissa kuvaus sekä teksti, jossa korostetaan, että on tärkeää vaihtaa suodatin säännöllisesti ilmanvaihtokoneen toimimalliseen tehoteknukseen ja energiatehokkuuden varmistamiseksi;
- (r) yksi-ilmavirtaisten ilmanvaihtokoneiden tapauksessa ohjeet säädetävissä olevien ilmantulo-/ilmantoventtiilien asentamisesta rakennuksen ulkoseinään ilmantulon-/poiston varmistamiseksi;
- (s) esiasennus-, purku- ja irrotusohjeiden internetosoite;
- (t) muiden kuin kanavaliitääntäistä ilmanvaihtokoneiden osalta ilmavirran muutosherkkuus paineen muutokseen paineen ollessa + 20 pascalia ja – 20 pascalia;
- (u) muiden kuin kanavaliitääntäistä ilmanvaihtokoneiden osalta sisä- ja ulkotilan välinen ilmatilivuus ilmaistuna m<sup>3</sup>/h;
- (v) vuotuinen sähkökulutus (AEC) ilmaistuna kilowattitunteineen sähköä vuodessa (kWh/a);
- (w) vuotuinen lämmityssäästö (AHS) (kilowattitunteina primäärienergiaa) kussakin ilmastotypissä ("keskimääräinen", "lämmin", "kylmä").

Oplysninger i databladet for ventilationsaggregatet til boliger, der er omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra b), skal anføres i nedenstående rækkefølge og skal indgå i produktbrochuren og andet materiale, der følger med produktet:

- (a) leverandørens navn eller varemærke
- (b) leverandørens modelidentifikation, der er den kode (oftest alfanumerisk), hvormed en bestemt model ventilationsaggregat til boliger skelnes fra andre modeller med samme varemærke eller leverandørnavn
- (c) specifik energiforbrug (SEC) i kWh/(m<sup>2</sup>.a) for hver relevant klimazone og SEC-klasse
- (d) den anførte typologi i henhold til denne forordnings artikel 2 (envejsventilationsaggregat eller tovejsventilationsaggregat)
- (e) type drev, der er installeret eller bereget til at blive installeret (flertrinsdrev eller trinløs regulering (VSD))
- (f) type varmegenvindingssystem (rekuperativ, regenerativ, ingen)
- (g) temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding (i % eller "ikke relevant", hvis produktet ikke har et varmegenvindingssystem)
- (h) maksimal volumenstrøm i m<sup>3</sup>/h
- (i) den tilførte elektriske effekt til ventilatordrevet, herunder alt motorreguleringssudstyr, ved maksimal volumenstrøm (W)
- (j) lydefektniveau (L<sub>WA</sub>) afrundet til nærmeste hele tal
- (k) referencevolumenstrøm i m<sup>3</sup>/s
- (l) referencetrykforskel i Pa
- (m) SEL i W/(m<sup>2</sup>/h)
- (n) reguleringsfaktor og reguleringstypologi i henhold til de relevante definitioner og klassificeringen i bilag VIII, tabel 1
- (o) oplyst maksimal intern og ekstern lække (%) for tovejsventilationsaggregater eller returluft (kun regenerativ varmeverkslere) og ekstern lække (%) for envejsventilationsaggregater med kanaler
- (p) blandingsforhold for tovejsventilationsaggregater uden kanaler, som ikke er bereget til at få monteret en forbundet kanal på enten tilførsels- eller udtagningssiden
- (q) placering og beskrivelse af det visuelle filteralarmsignal for ventilationsaggregater til boliger, der er bereget til brug med filter, herunder tekster, som gør opmærksom på, at det er vigtigt med regelmæssige filterskift af hensyn til aggregatets præstationer og energieffektivitet
- (r) i forbindelse med envejsventilationsaggregater: anvisninger om at installere regulerede tilførsels/udtagningsrister i bygningsfacaden med henblik på naturlig lufttilsiffo/afafrafæk
- (s) internetadresse på anvisninger vedrørende forudgående samling/demontage
- (t) kun i forbindelse med aggregater uden kanaler: luftstrømmens følsomhed over for trykvariationer ved + 20 Pa og – 20 Pa
- (u) kun i forbindelse med aggregater uden kanaler: lufttæthed inde/ude i m<sup>3</sup>/h
- (v) arlig elforbrug (AEC) (i kWh elektricitet/år)
- (w) arlig varmebesparelse (AHS) (i kWh primær energi/år) for hver klimazone (genomsnittlig, varmt, kald).

ANHANG IV Die Angaben auf dem Produktdatenblatt des in Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b genannten Wohnraumlüftungsgerätes sind in nachstehender Reihenfolge zu machen und in die Produktbroschüre oder andere mit dem Produkt bereitgestellte Unterlagen aufzunehmen:

- (a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten;
- (b) Modellkennung des Lieferanten, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code, der ein bestimmtes Wohnraumlüftungsgerätemodell von anderen Modellen mit denselben Warenzeichen oder Lieferantennamen unterscheidet; (c) spezifischer Energieverbrauch (SEV) in kWh/(m<sup>2</sup>.a) für jede anwendbare Klimazone und SEC-Klasse;
- (d) Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung (eine Richtung oder zwei Richtungen);
- (e) Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs (Mehrstuifenantrieb oder Drehzahlregelung);
- (f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (rekuperativ, regenerativ, keines);
- (g) Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder „entfällt“, falls das Gerät über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);
- (h) höchster Luftvolumenstrom in m<sup>3</sup>/h;
- (i) elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom (W);
- (j) Schallpegel-Spektrum LWA, auf die nächste ganze Zahl gerundet;
- (k) Bezugs-Luftvolumenstrom in m<sup>3</sup>/s;
- (l) Bezugsdruckdifferenz in Pa;
- (m) SEL in W/m<sup>3</sup>/h;
- (n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie gemäß den einschlägigen Definitionen und der Klassifikation in Anhang VIII Tabelle 1;
- (o) Angabe der höchsten inneren und äußeren Leckluftquote (%) für Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte oder Übertragung (nur für generative Wärmetauscher) und äußere Leckluftquoten (%) für enkelriktete kanalanslutna ventilationssystemer.
- (p) Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussutzen, die wieder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen;
- (q) Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filtern betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind;
- (r) für Ein-Richtung-Lüftungsgeräte Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft- bzw. Abluftfilter an der Fassade für die Außenluftzufuhr/Abluftentsorgung;
- (s) Internetschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung;
- (t) nur für Geräte ohne Kanalanschlussutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und – 20 Pa;
- (u) nur für Geräte ohne Kanalanschlussutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m<sup>3</sup>/h;
- (v) jährlicher Stromverbrauch (JSV) (in kWh Elektrizität/a);
- (w) jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (in kWh Primärenergie/a) für jeden Klimatzyp („durchschnittlich“, „warm“, „kalt“).

Le informazioni contenute nella scheda dell'unità di ventilazione residenziale di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), sono indicate nell'ordine che segue e sono incluse nella brochure allegata al prodotto o in altri materiali forniti con il prodotto stesso:

- (a) nome o marchio del fornitore;
- (b) identificativo del modello del fornitore, vale a dire il codice, solitamente alfanumerico, che distingue un dato modello di unità di ventilazione residenziale da altri modelli che recano lo stesso marchio o il nome dello stesso fornitore;
- (c) consumo specifico di energia (SEC) in kWh/(m<sup>2</sup>.a) per ogni zona climatica applicabile e classe SEC;
- (d) tipologia dichiarata in ottemperanza dell'articolo 2 del presente regolamento (unidirezionale o bidirezionale);
- (e) tipo di azionamento installato o di cui è prevista l'installazione (azionamento a velocità multiple o variatore di velocità);
- (f) tipo di sistema di recupero del calore (a recuperatore, regenerativo o assente);
- (g) efficienza termica del recupero di calore (in % o «non applicabile» se il prodotto non è dotato di sistema di recupero del calore);
- (h) portata massima in m<sup>3</sup>/h;
- (i) potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore, compresi tutti i dispositivi di controllo del motore, alla portata massima (W);
- (j) livello di potenza sonora (L<sub>WA</sub>), arrotondato alla cifra intera più vicina;
- (k) portata di riferimento in m<sup>3</sup>/s;
- (l) differenza di pressione di riferimento in Pa;
- (m) SPI in W/(m<sup>3</sup>/h);
- (n) fattore di controllo e tipologia di controllo in conformità alle pertinenti definizioni e alla classificazione di cui all'allegato VIII, tabella 1;
- (o) percentuali massime dichiarate di trafilamento interno ed esterno (%) delle unità di ventilazione bidirezionali o flusso residuo (solo per gli scambiatori di calore regenerativi) e percentuali di trafilamento esterno (%) delle unità di ventilazione da canale unidirezionali;
- (p) tasso di miscela delle unità di ventilazione bidirezionali non da canale, non attrezzate per essere collegate ad una canalizzazione né sul lato dell'immersione né su quello dell'espulsione dell'aria;
- (q) posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per le UVR destinate ad essere usate con filtri, compreso un testo che ponga in rilievo l'importanza della sostituzione del filtro a intervalli regolari per salvaguardare la prestazione e l'efficienza energetica dell'unità;
- (r) per i sistemi di ventilazione unidirezionali, istruzioni per l'installazione sulla facciata di griglie regolabili per l'immissione o espulsione naturale dell'aria;
- (s) indirizzo Internet con le istruzioni di presassembly e disassembly;
- (t) unicamente per le unità non da canale: sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20 Pa e – 20 Pa;
- (u) unicamente per le unità non da canale: tenuta all'aria interna/esterna in m<sup>3</sup>/h;
- (v) consumo annuo di elettricità (AEC) (in kWh di elettricità/a);
- (w) risparmio di riscaldamento annuo (AHS) (in kWh di energia primaria/a) per ogni tipo di clima («temperato», «caldo», «freddo»).

Artikli 3 lõike 1 punktis b ette nähtud elamuventilatsiooniseadme tootekirjelduses olev teave esitatatakse järgmises jätkorras ja avaldatakse toobetrošürüs või muudes trükimaterjalides, mis on tootega kaasas:

- (a) tarnija nimi või kaubamärk;
- (b) tarnija mudeliteh, s.o harilikult tähtnumbriline kood, mis on omistatud teataval elamuventilatsiooniseadmetele ja eristab seda teistest sama kaubamärgiga või sama tarnija nimega mudelite;
- (c) erienergiatarve SEC [kWh/(m<sup>2</sup>.a)] iga asjakohase kliimavööndi ja SEC klassi kohta;
- (d) käsosolev määäruse artikli 2 kohane liigitus (ühesuunaline, sissepuhke-väljatömb-ventilatsiooniseade);
- (e) kas paigaldatud või paigaldatav mootor on mitmekiiruselise ajami või sagedusmuunduriga;
- (f) soojustagasti liik (rekuperatiivne, regeneratiivne, puudub);
- (g) soojustagasti temperatuuri suhtav [%] (soojustagastita toodete puhul „ei kohaldata“);
- (h) suurim vooluhulk [m<sup>3</sup>/h];
- (i) ventilaatori ajami, sealhulgas mootori juhtseadise (kui see on olemas) elektrivõimsus [W] suurim vooluhulga korral;
- (j) müravõimsustase (L<sub>WA</sub>) (ümarدادut täisarvuni);
- (k) etalonvooluhulk [m<sup>3</sup>/s];
- (l) etalonrõhuvahe [Pa];
- (m) erivõimsus [W/m<sup>3</sup>/h];
- (n) juhitmustegur ja juhitmine liik VIII lisa tabelis 1 esitatud liigituse ja asjaomaste määratluste järgi;
- (o) sissepuhke-väljatömb-ventilatsiooniseadmete korral deklareeritud suurim seadmisseesse ja välimise lekkeosa [%] või (üksnes regeneratiivsoojusvahetite korral) õhtutagastus ja kanalitega ühesuunaliste ventilatsiooniseadmete korral välimise lekkeosa [%];
- (p) kanalita sissepuhke-väl