

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 _{WA}	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*05G1*H*	-73,2 / -36,7 / -13,1 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	288	130	39	0,056	50	0,326	Ducted ventilation unit, Central demand control	1,9 % / 2,7 %	-	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	-	-	314	8580 / 4386 / 1983
Swegon	W3SV*05G1*C* W3SV*05G1*V*	-78,4 / -40,7 / -16,4 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	288	130	39	0,056	50	0,326	Ducted ventilation unit, Local demand control	1,9 % / 2,7 %	-	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	-	-	203	8817 / 4507 / 2038
Swegon	W4SV*05G1*H*	-72,3 / -36,0 / -12,6 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	349	180	41	0,068	50	0,315	Ducted ventilation unit, Central demand control	1,6 % / 2,1 %	-	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	-	-	330	8527 / 4459 / 1971
Swegon	W4SV*05G1*C* W4SV*05G1*V*	-77,8 / -40,2 / -16,1 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	349	180	41	0,068	50	0,315	Ducted ventilation unit, Local demand control	1,6 % / 2,1 %	-	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	-	-	212	8776 / 4486 / 2029
Swegon	W05V*05G1*H*	-72,6 / -36,3 / -12,9 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	468	243	44	0,091	50	0,302	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	-	-	319	8527 / 4359 / 1971
Swegon	W05V*05G1*C*	-77,9 / -40,4 / -16,3 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	468	243	44	0,091	50	0,302	Ducted ventilation unit, Local 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	-	-	205	8776 / 4486 / 2029
Swegon	W27V*15G0IC*	-76,7 / -39,2 / -15,1 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	338	222	42	0,066	50	0,396	Ducted ventilation unit, Central demand control	2,1 % / 2,4 %	-	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	-	-	254	8776 / 4486 / 2029
Swegon	W30V*15G0IC*	-76,7 / -39,2 / -15,1 A	RVU, bidirectional	Variable speed	Recuperative	0,80	338	222	42	0,066	50	0,396	Ducted ventilation unit, Central demand control	2,1 % / 2,4 %	-	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	-	-	254	8776 / 4486 / 2029

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

EN

ANNEX IV
 Product fiche

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/(m².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 m³/h;
- (i) electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate (W);
- (j) sound power level (L_{WA}), rounded to the nearest integer;
- (k) reference flow rate in m³/s;
- (l) reference pressure difference in Pa;
- (m) SPI in W/(m³/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-disassembly 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 m³/h;
- (v) the annual electricity consumption (AEC) (in kWh electricity/a);
- (w) the annual heating saved (AHS) (in kWh primary energy/a) for each type of climate ('average', 'warm', 'cold').

SV

BILAGA IV
 Produktblad

Informationen i produktbladet för ventilationsenheter för bostäder enligt artikel 3.1 b ska ånges 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 ventilationsenheter för bostäder från andra modeller med samma varumärke eller leverantörnamn;
- (c) Specifik energianvändning (SEC) i kWh per kvadratmeter och år för varje tillämpning klimatzon och SEC-klass;
- (d) Deklarerad typ i enlighet med artikel 2 i denna förordning (enkelriktad eller dubblierat);
- (e) Typ av drivnenhet som är installerad eller är avsedd att installeras (stegvis varvatsregulator eller steglös varvatsregulator);
- (f) Typ av värmeåtervinningssystem (rekuperativ, regenerativ, inget);
- (g) Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem (i % eller "ej tillämpligt" om produkten saknar värmeåtervinningssystem).
- (h) Maximalt luftflöde i m³/h;
- (i) Tillförd effekt för flaktens drivenhet, inklusive eventuell motorstyrningsutrustning, vid maximalt flöde (W).
- (j) Ljudeffektnivå (L_{WA}) i dB avrundad till närmaste heltalet.
- (k) Referensflöde i m³/s.
- (l) Referencetryckskillnad i Pa.
- (m) Specifierad tillförd 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 maximala inre och yttre läckfaktorer (%) för dubblierade ventilationsheter eller återföring (carry over) (regenerativa värmeväxlare) och yttre läckfaktorer (%) för enkelriktade kanalanslutna ventilationsheter.
- (p) Blandningsgrad för icke-kanalanslutna dubblierade ventilationsheter som inte ska utrustas med enkel kanalanslutning, varken på tillflöts- eller fräflötsidan.
- (q) Placering och beskrivning av visuell filtervarning för ventilationsheter för bostäder avsedda att användas med filter, inklusive text som påpekar vikten av att regelbundet byta filter för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet.
- (r) För enkelriktade ventilationssystem: instruktioner för att installera tillflöts-/fräflötgaller i fasaden för naturlig luftflödförläggning.
- (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 m³/h.
- (v) Arlig efforbrukning i kWh per år.
- (w) Arlig besparing i uppvärmning i kWh primärenergi per år för varje klimattyp (genomsnittlig, varmt, kallt).

DE

ANHANG IV
 Produktdatenblatt

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 (SEC) in kWh/(m².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 eines Wärmerückgewinnungssystems (rekuperativ, regenerativ, keines);
- (g) Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (in % oder "entfällt", falls das Gerät über kein Wärmerückgewinnungssystem verfügt);
- (h) höchster Luftvolumenstrom in m³/h;
- (i) elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom (W);
- (j) Schallleistungspegel LWA, auf die nächste ganze Zahl gerundet;
- (k) Bezugs-Luftvolumenstrom in m³/s;
- (l) Bezugsdruckdifferenz in Pa;
- (m) SEL in W/m³/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 regenerative Wärmetauscher) und äußere Leckluftquoten (%) für Enkelrichtung-Lüftungsgeräte mit Kanalschlusstutzen;
- (p) Mischquot von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalschlusstutzen, die weder auf der Zulufth- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalschluss 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. Abluftgitter an der Fassade für die Außenluftzufuhr/Abluftentsorgung;
- (s) Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung;
- (t) nur für Geräte ohne Kanalschlusstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa;
- (u) nur für Geräte ohne Kanalschlusstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m³/h;
- (v) jährlicher Stromverbrauch (JSV) (in kWh Elektrizität/a);
- (w) jährliche Einsparung an Heizergie (JEH) (in kWh Primärenergie/a) für jeden Klimatyp („durchschnittlich“, „warm“, „kalt“).

IT

ALLEGATO IV
 Scheda del prodotto

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 indicate 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/(m².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 multipla o variatore di velocità);
- (f) tipo di sistema di recupero del calore (a recupero, rigenerativo 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 m³/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_{WA}), arrotondato alla cifra intera più vicina;
- (k) portata di riferimento in m³/s;
- (l) differenza di pressione di riferimento in Pa;
- (m) SPI in W/(m³/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 rigenerativi) 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'immissione 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 istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio;
- (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 m³/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»).

ET

IV LISA
 Tootekirjeldus

Artikel 3 lõike 1 punktis b ette nähtud elamuventilatsiooniseadme tootekirjelduses oleval teave esitatatakse järgmistes järgkordas jaavaldatakse tootebrošürüs või muud trükimaterjalides, mis on tootega kaasas:

- (a) tannia nimi või kaubamärk;
- (b) tannia mudelitehisis, s.o harilikult tähtnumbriline kood, mis on omistatud teatavale elamuventilatsiooniseadmele ja eristab seda teistest sama kaubamärgiga või sama tannia nimiga mudelite;
- (c) erienergiatärve SEC [kWh/(m².a)] iga asjakohase kliimavööndi ja SEC klassi kohta;
- (d) käesoleva määrase artikli 2 kohane liitust (ühesuunaline, sisepuhke-väljatöö-ventilatsiooniseadme);
- (e) kas paigaldatud või paigaldatav mootor on mitmekiiruselise ajami või sagedusmuunduriga;
- (f) soojustagast liik (rekuperatiivne, regeneratiivne, puudub);
- (g) soojustagi temperatuuri suhtarv [%] (soojustagastita toodete puhul „ei kohaldata“);
- (h) suurim vooluhulk [m³/h];
- (i) ventilaatori ajami, sealhulgas mootori juhtseadise (kui see on olemas) elektrivõimsus [W] suurima vooluhulga korral;
- (j) müravõimsustase (L_{WA}) (ümardatud täisarvuni);
- (k) etalonvooluhulk [m³/s];
- (l) etalonröhuvaha [Pa];
- (m) erivõimsus [W/m³/h];
- (n) juhitustegur ja juhituse liik VIII lisa tabelis 1 esitatud liitust ja asjaomaste määritust järgi;
- (o) sisepuhke-väljatööbe-ventilatsiooniseadmete korral deklareeritud suurim seadmesises ja välimise lekke osa [%] või (üksnes regeneratiivsoojusvahetite korral) ohutagastus ja kanalitega ühesuunaliste ventilatsiooniseadmete korral välimise lekke osa [%];
- (p) kanalita sisepuhke-väljatööbe-ventilatsiooniseadmete korral, millele ei ole ette nähtud ühtaasutatud kanalihendust kas sisepuhke- või väljatööbepoole, segunemisoa;
- (q) filtriga kasutatavatel elamuventilatsiooniseadmetel filtr valhemast nähtava märguandu asukohalt ja kirjeldus, sealhulgas tekst, et seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtrid korrapäraselt vahetada;
- (r) ühesuunaliste ventilatsiooniseadmete korral juhised, et välisseinale tuleb paigaldada seadistatud sisepuhko- või väljatöövulauale katted nii, et võimaldada õhu loomulikku sisepuhko väljatöövulaule;
- (s) koostamine ja lahtivõtmise juhiste internetiaadress;
- (t) üksnes kanalita seadmete korral: õhu voolu tundlikkus rõhmuutustesse suhtes Ülerõhul 20 Pa ja alarõhul 20 Pa;
- (u) üksnes kanalita seadmete korral: sisseruumi ja väliskeskonna vaheline õhupidavus [m³/h];
- (v) aastane elektrenergiatearve [elektrenergia kWh/a];
- (w) aastas säästetud soojusenergia [primaarenergia kWh/a] ja kliimatüübti jaoks (keskmise, soe, külm).

FI

LIITE IV
 Tuoteseloste

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

- (a) tavarantoiimitajan nimi tai tavaramerki;
- (b) tavarantoiimitajan mälitunnisteli koodi, joka on yleensä aakkosnumerointiin ja jota käytetään erottamaan tietty asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihotkoneen malleista malleista, joilla on sama tavaramerki tai tavarantoiimitajan nimi;
- (c) ominaisenergiankulutus (SEC) ilmaistuna kWh/(m².a) kullekin asianomaiselle ilmostavoyhelle sekä SEC-luokka;
- (d) tämän asetuksen 2 artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelut (yksi-ilmanvaihtainen tai kaksisi-ilmanvaihtainen);
- (e) asennettu tai asennettavaksi tarkoitettu ohjauksen typpi (moninopeusohjaus tai portaatua säästä (taajuusmuuttaja);
- (f) lämmontalteentojärjestelmän typpi (rekuperatiivinen, regeneratiivinen, ei ole);
- (g) lämmontalteeton lämpötilähöytysuhde (prosentteina tai "ei sovelleta", jos tuotteessa ei ole lämmontalteentojärjestelmää);
- (h) maksimi-ilmavirta ilmaistuna m³/h;
- (i) puhallinkäytön, mukaan lukien mahdolliset moottorin säädetäleitteet, sähkökohde määrätiedot ja ilmanvaihot;
- (j) äänitehotaso (L_{WA}), pyörivistetyt läähiämpäänn konkonaislukuun;
- (k) vertailupainoise-ero ilmaistuna m³/s;
- (l) vertailupaine-ero ilmaistuna pascaleina (Pa);
- (m) ominaissähköteho (SPI) ilmaistuna W/(m³/h);
- (n) säätkeroon ja säätkelutelliitteenä viitteenä VIII olevan taulukon 1 asianomaisen määritelmien ja lukitellen mukaisesti;
- (o) ilmoitettu sisäinen ja ulkoinen enimmäisvarto (%) kaksi-ilmanvaihtaisiin ilmanvaihotkoneisiin, jotka on tarkoitettu varten tai kulkeutumisen (ainoaastaan regeneratiivisia lämmontalteitä varten) ja ulkoisen vuoto (%) kanavalitääntäisiä yksi-ilmanvaihtaisiin ilmanvaihotkoneita varten;
- (p) sellaisista muiden kuin kanavalitääntäisten kaksi-ilmanvaihtaisien ilmanvaihotkoneiden seikkoitusuhde, joita ei ole tarkoitettu varustettaviksi yhdellä kanavalitääntäjällä joko tulo- tai poistoliimapuoliella;
- (q) suodatimisen valittarapeesta kertovan visualiauson ilmoituksen sijaintipaikka selvisiä asuinrakennuksiin tarkoitettuissa ilmanvaihotkoneissa, jotka on tarkoitettu käytettäväksi suodatimisen kanssa, tällaisen ilmoituksen kuvaus sekä teksti, jossa korostetaan, että on tärkeää vaihtaa suodatin säännöllisesti ilmanvaihotkoneen toiminnallisen tehokkuuden ja energiatehokkuuden varmistamiseksi;
- (r) yksi-ilmanvaihotkoneiden tapauksessa ohjeet säädetävissä oleviin ilmantulo-/ilmantoistovientiliiteihin asentamisesta rakennuksen ulkoseinän ilmantulon-/poiston varmistamiseksi;
- (s) esiasennus-, purku- ja irrotusohjeiden internetosoite;
- (t) muiden kuin kanavalitääntäisten ilmanvaihotkoneiden osalta ilmanvair muutosherkkyy painee muutokseen ollessa + 20 pascalia ja - 20 pascalia;
- (u) muiden kuin kanavalitääntäisten ilmanvaihotkoneiden osalta sisä- ja ulkotilan välinen ilmatilisy ilmaistuna m³/h;
- (v) vuotuinen sähkökulutus (AEC) ilmaistuna kilowattitunteina sähköä vuodessa (kWh/a);
- (w) vuotuinen lämmityssäästö (AHS) (kilowattitunteina primaärenergiaa) kussakin ilmastotyypissä ("keskimääräinen", "lämmi", "kylmä").

DA

BILAG IV
 Produktdatablad

Oplysningerne 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 produktbrosuren og andet materiale, der følger med produktet:

- (a) leverandørens navn eller varerørke;
- (b) leverandørens modellidentifikation, der er den kode (oftest alfanumerisk), hvormed en bestemt model ventilationsaggregat til boliger skelnes fra andre modeller med samme varerørke eller leverandørnavn;
- (c) specifikt energiforbrug (SEC) i kWh/(m².a) for hver relevant klimazone og SEC-klasse;
- (d) den anførte typologi i henhold til denne forordnings artikel 2 (envejsventilationsaggregat eller tovejsventilationsaggregat)
- (e) type der er installeret eller beregnet til at blive installeret (flertrinsdrev eller trinløs regulering (VSD))
- (f) type varmegenvindingssystem (rekuperativ, regenerativ, ingen)
- (g) temperaturverkningsgrad af varmegenvinding (i % eller "ikke relevant", hvis produktet ikke har et varmegenvindingssystem)
- (h) maksimalt volumenstrøm i m³/h
- (i) den tilførte elektriske effekt til ventilatorløftet, herunder alt motorreguleringssudstyr, ved maksimal volumenstrøm (W)
- (j) lydeffektniveau (L