

Enervent LTR-3

A

KOMISSION ASETUSTEN (EU) N:o O 1253/2014 JA 1254/2014 MUKAISET TUOTETIEDOT

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Enervent
Tavarantoimittajan mallitunniste	LTR-3
Ominaisenergiankulutus (SEC) (kWh/(m ² .A))	-82,05
• Kylmä ilmasto	-39,45
• Keskimääräinen ilmasto	-15,04
• Lämmin ilmasto	
Tämän asetuksen 2 artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelu	RVU / BVU
Asennetun tai asennettavaksi tarkoitettu ohjauksen tyyppi	Moninopeusohjaus
Lämmöntalteenottojärjestelmän tyyppi	Regeneratiivinen
Lämmöntalteenonoton lämpötilahyötyuhde	78,5
Maksimi-ilmavirta (m ³ /h)	328
Puhallinkäytön, mukaan lukien mahdolliset moottorin säätölaitteet, sähköön ottoteho enimmäisilmavirralla (W)	190
Äänitehotaso (L_{WA}) pyöristettyä lähimpään kokonaislukuun	44
Vertailuilmavirta (m ³ /s)	0,064
Vertailupaine-ero (Pa)	50
Omniaissähköteho (SPI) (W/(m ³ /h))	0,39
Säätökerroin ja säätöluokittelun liitteessä VIII olevan taulukon 1 asianomaisten määritelmien ja luokittelun mukaisesti	0,65
Ilmoitettu sisäinen ja ulkoinen enimmäisvuoto (%) kaksi-ilmavirtaisia ilmanvaihtokoneita varten	<4% / <2%
Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen sijaintipaikka sellaisissa asuinrakennuksiin tarkoitetuissa ilmanvaihtokoneissa, jotka on tarkoitettu käytettäväksi suodattimen kanssa, tällaisen ilmoituksen kuvaus sekä teksti, jossa korostetaan, että on tärkeää vaihtaa suodatin säännöllisesti ilmanvaihtokoneen toiminnallisen tehokkuuden ja energiatehokkuuden varmistamiseksi	Suodattimen vaihtotarpeesta kertova visualinen ilmoitus ohjauspaneelissa. Ohjeet käytööppaassa.
Kohdassa 3 tarkoitettujen purku- ja irrotusohjeiden internetosoite	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
Vuotuinen sähköinkulutus (AEC) (kWh sähköä vuodessa)	204
Vuotuinen lämmityssäästö (AHS) (kWh primäärienergiaa vuodessa) erityyppisesti ilmastoissa	
• Kylmä ilmasto	8716
• Keskimääräinen ilmasto	4445
• Lämmin ilmasto	2015

Tämän tuotteen energiamerkintätiedot on määritelty paikallisella tarpeenmukaisella ohjauksella. Paikallisella tarpeenmukaisella ohjauksella tarkoitetaan, että ilmanvaihtokone säättää jatkuvasti puhallinnopeutta tai -nopeuksia ja ilmavirtoja useamman kuin yhden anturin avulla. Muista kytkeä kaikki paikalliset anturit (joista osa myydään lisävarusteina), jotta ilmoitettu energiatehokkuusluokka toteutuu.

Enervent LTR-3

A

PRODUKTINFORMATION ENLIGT KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1253/2014 OCH 1254/2014

Leverantörens namn eller varumärke	Enervent
Leverantörens modellbeteckning	LTR-3
Specifik energianvändning (SEC) i kWh/(m ² .A)	
• Kallt klimat	-82,05
• Genomsnittligt klimat	-39,45
• Varmt klimat	-15,04
Deklarerad typ i enlighet med artikel 2 i denna förordning	RVU / BVU
Typ av drivenhet som är installerad eller är avsedd att installeras	Stegvis varvtalsregulator
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativt
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	78,5
Maximalt luftflöde i m ³ /h	328
Tillförd effekt för fläktens drivenhet, inklusive eventuell motorstyrningsutrustning, vid maximalt flöde (W)	190
Ljudeffektnivå (L _{WA}) avrundad till närmaste heltalet	44
Referensflöde i m ³ /s	0,064
Referenstryckskillnad i Pa	50
Specificerad tillförd effekt i W/(m ³ /h)	0,39
Styrfaktor och styrtyp i enlighet med relevanta definitioner och klassificeringssystem i tabell 1 i bilaga VIII	0,65
Deklarerade maximala inre och yttre läckfaktorer (%) för dubbelriktade ventilationsenheter	<4% / <2%
Placering och beskrivning av visuell filtervarning för ventilationsenheter för bostäder avsedda att användas med filter, inbegripet en text som påpekar vikten av att regelbundet byta filter för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet	Filtervarning på kontrollpanel. Anvisningar i bruksanvisning.
Webbadress för anvisningar för isärtagning enligt vad som anges i punkt 3	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
Årlig elförbrukning (AEC) (i kWh el per år)	204
Årlig besparing i uppvärmning i kWh primärenergi per år för varje klimattyp	
• Kallt klimat	8716
• Genomsnittligt klimat	4445
• Varmt klimat	2015

Informationen på energietiketten för denna produkt har fastställts med lokal behovsstyrning. Lokal behovsstyrning innebär att ventilations enheten kontinuerligt reglerar fläkthastigheten(erna)ochflödeskortigheterbaseratpåmeränensensor.Glömtteattanslutsamligolokalsensorer(vissasäljsomextrautrustning)förrattuppnäddendeklareradeenergiklassen.

enervent

Enervent LTR-3

A

PRODUCT INFORMATION ACCORDING TO EU COMMISSION REGULATION NO 1253/2014 AND 1254/2014

Supplier's name or trade mark	Enervent
Supplier's model identifier	LTR-3
Specific energy consumption (sec) in kWh/(m ² .A)	
• Cold climate	-82,05
• Average climate	-39,45
• Warm climate	-15,04
Declared typology in accordance with article 2 of this regulation	RVU / BVU
Type of drive installed or intended to be installed	Multi-speed drive
Type of heat recovery system	Regenerative
Thermal efficiency of heat recovery	78,5
Maximum flow rate in m ³ /h	328
Electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate (W)	190
Sound power level (L _{WA}), rounded to the nearest integer	44
Reference flow rate in m ³ /s	0,064
Reference pressure difference in Pa	50
SPI in W/(m ³ /h)	0,39
Control factor and control typology in accordance with the relevant definitions and classification in annex VIII, table 1	0,65
Declared maximum internal and external leakage rates (%) for bidirectional ventilation units	<4% / <2%
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	Filter warning on control panel. Instructions in user manual.
Internet address for disassembly instructions as referred to in point 3	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
The annual electricity consumption (AEC) (in kWh electricity/a)	204
The annual heating saved (AHS) (in kWh primary energy/a) for each type of climate	
• Cold climate	8716
• Average climate	4445
• Warm climate	2015

The information on the energy label for this product has been defined with local demand control. Local demand control means that the ventilation unit continuously regulates the fan speed(s) and flow rates based on more than one sensor. Please remember to connect all local sensors (some sold as extra equipment) in order to achieve the declared energy class.

enervent

Enervent LTR-3

PRODUKTINFORMATION GEMÄSS VERORDNUNG (EU) NR. 1253/2014 UND 1254/2014 DER KOMMISSION

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Enervent
Modellkennung des Lieferanten	LTR-3
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) in kWh/(m ² .A)	
• Kaltes Klima	-82,05
• Durchschnittliches Klima	-39,45
• Warmes Klima	-15,04
Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	WLA / ZLA
Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	Mehrstuifenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung	78,5
Höchstdurchsatz in m ³ /h	328
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom (W)	190
Gehäuse-Schallleistungspegel (L _{WA}), gerundet auf die nächste ganze Zahl	44
Bezugs-Luftvolumenstrom in m ³ /s	0,064
Bezugsdruckdifferenz in Pa	50
SEL in W/(m ³ /h)	0,39
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie gemäß den einschlägigen Definitionen und der Klassifikation in Anhang VIII Tabelle 1	0,65
Angabe der inneren und äußeren Höchstleckluftquotenraten (%) für Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen	<4% / <2%
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLA, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage sind	Filterwarnanzeige am Steuerpaneel. Anweisungen im Bedienerhandbuch.
Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung wie in Nummer 3 aufgeführt.	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folderid=957
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (in kWh Elektrizität/a)	204
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (in kWh Primärenergie/a) für jeden Klimatyp	
• Kaltes Klima	8716
• Durchschnittliches Klima	4445
• Warmes Klima	2015

enervent

Enervent LTR-3

A

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS (UE) N° 1253/2014 ET 1254/2014 DE LA COMMISSION

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Enervent
Référence du modèle établie par le fournisseur	LTR-3
Consommation d'énergie spécifique (sec) en kWh/(m ² .an)	
• Climat froid	-82,05
• Climat tempéré	-39,45
• Climat chaud	-15,04
Typologie déclarée conformément à l'article 2 du présent règlement	RVU / BVU
Type de motorisation installée ou prévue	Motorisation à plusieurs vitesses
Type de système de récupération de chaleur	Régénération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	78,5
Débit maximal en m ³ /h	328
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, y compris tout équipement de contrôle du moteur, au débit maximal (W)	190
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}), arrondi à l'entier le plus proche	44
Débit de référence en m ³ /s	0,064
Différence de pression de référence en Pa	50
SPI en W/(m ³ /h)	0,39
Facteur de régulation et typologie de contrôle conformément aux définitions applicables et à la classification de l'annexe VIII, tableau 1	0,65
Taux de fuites internes et externes maximaux déclarés (%) pour les unités de ventilation double flux	<4% / <2%
Position et description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR destinées à être utilisées avec des filtres, y compris le texte soulignant l'importance du remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	Alarme du filtre sur le panneau de commande. Instructions de la notice.
L'adresse internet concernant les instructions de démontage, telles que visées au point 3	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
La consommation électrique annuelle (en kWh électricité/a)	204
Le chauffage annuel économisé (en kWh énergie primaire/a) pour chaque zone climatique	
• Climat froid	8716
• Climat tempéré	4445
• Climat chaud	2015

Les informations de l'étiquette énergétique de ce produit ont été définies avec une régulation modulée locale. Une régulation modulée locale est une régulation modulée d'une unité de ventilation centralisée qui régule en continu la ou les vitesses du ventilateur et le débit à partir d'au moins deux capteurs. N'oubliez pas de raccorder tous les capteurs locaux (certains vendus en tant qu'option supplémentaire) en vue d'obtenir la classe énergétique déclarée.

enervent

Enervent LTR-3

A

TOOTEINFO VASTAVALT KOMISJONI MÄÄRUSELE
(EL) nr 1253/2014 JA 1254/2014

Tootja nimi või kaubamärk	Enervent
Tarnija mudelitähis	LTR-3
Energiatarve SEC [kWh/(m ² .A)]	-82,05
• Külm kliima	-39,45
• Keskmine kliima	-15,04
• Soe kliima	
Käesoleva määrase artikli 2 kohane liigitus	RVU / BVU
Kas paigaldatud või paigaldatav mootor	Mitmekiiruseline ajam
Soojustagasti liik	Regeneratiivne
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	78,5
Suurim vooluhulk [m ³ /h]	328
Ventilaatori ajami, sealhulgas mootori juhtseadise (kui see on olemas) elektrivõimsus [W] suurima vooluhulga korral	190
Müravõimsustase (L_{WA}), ümardatud täisarvuni	44
Etalonvoolu hulk [m ³ /s]	0,065
Etalonrõhuvahe [Pa]	50
Eri võimsus [W/(m ³ /h)]	0,39
Juhtimistegur ja juhtimise liik VIII lisa tabelis 1 esitatud liigituse ja asjaomaste määratluste järgi	0,65
Sissepuhke-väljatömb-e-ventilatsiooniseadmete korral tootja deklareeritud suurim seadmesises ja välimise lekke osa [%]	<4% / <2%
Filtriga kasutatavatel elamuventilatsiooniseadmetel filtri vahetamise nähtava märguande asukoht ja kirjeldus, sealhulgas tekst, et seadme energiatõhusa ja tulemusliku toimimise tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt vahetada	Filtril märguanne juhpaneelil. Kasutusjuhendi suunised.
Punktis 3 osutatud lahtivõtmisjuhiste internetiaadress	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
Aastane elektritarbimine (AEC) [elektri kWh/a]	204
Aastane ruumide kütmiseks kasutatava energia sääst (AHS) [primaarenergia kWh/a] iga kliimatüübi kohta	
• Külm kliima	8716
• Keskmine kliima	4455
• Soe kliima	2015

Käesoleva toote energiamärgisel toodud teave vastab kohaliku nöndluspõhise juhtimise seadmele. Kohaliku nöndluspõhise juhtimise seade tähindab seadet, millega pidevalt seadistatakse ventilatsiooniseadme töökiirust (töökiirusi) ja vooluhulka rohkem kui ühe anduri abil. Määrase kohase energiaklassi saavutamiseks ühendage kindlasti kõik andurid (mõnda neist müükse lisavarustusena).

enervent

Enervent LTR-3

A

INFORMACJA O PRODUKCIE ZGODNIE Z REGULACJAMI KOMISJI EUROPEJSKIEJ NR 1253/2014 ORAZ 1254/2014

Nazwa lub znak handlowy dostawcy	Enervent
Identyfikator modelu	LTR-3
Pobór energii (sec) w kWh/(m ² .A)	-82,05
• Klimat zimny	-39,45
• Klimat umiarkowany	-15,04
• Klimat ciepły	
Deklarowane nazewnictwo zgodnie z artykułem 2 tych regulacji	RVU / BVU
Typ zainstalowanego napędu lub planowanego do zainstalowania	Napęd o zmiennej prędkości
System odzysku ciepła	Regeneracyjny
Sprawność odzysku ciepła	78,5
Przepływ maksymalny w m ³ /h	328
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszystkich urządzeń sterowania silnikiem, przy przepływie maksymalnym (W)	190
Poziom mocy akustycznej (L _{WA}), w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej	44
Przepływ odniesienia w m ³ /s	0,065
Różnica ciśnień odniesienia w Pa	50
SPI w W/(m ³ /h)	0,39
Współczynnik i nazewnictwo sterowania zgodnie z odpowiednimi definicjami oraz klasyfikacją znajdującą się w załączniku VIII, tabela 1	0,65
Deklarowana maksymalna nieszczelność wewnętrzna i zewnętrzna (%) dla dwukierunkowych urządzeń wentylacyjnych	<4% / <2%
Położenie i opis wizualnego ostrzeżenia dot. filtra dla jednostek przeznaczonych do stosowania z filtrami, w tym tekst wskazujący na ważność regularnych zmian filtra dla wydajności i sprawności energetycznej urządzenia	Ostrzeżenie dot. filtra na panelu sterowania Opis w instrukcji obsługi
Adres internetowy do instrukcji demontażu, o którym mowa w punkcie 3	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
Roczne zużycie energii (AEC) (w kWh)	204
Rocznna oszczędność ciepła (AHS) (w kWh energii pierwotnej) dla każdego typu klimatu	
• Klimat zimny	8716
• Klimat umiarkowany	4445
• Klimat ciepły	2015

Informacje znajdujące się na etykiecie energetycznej dla tego produktu zostały określone zgodnie z lokalną kontrolą popytu. Lokalna kontrola popytu oznacza, że jednostka wentylacyjna stale reguluje prędkość wentylatora(ów) oraz prędkości przepływu w oparciu o więcej niż jeden czujnik. Proszę pamiętać, aby podłączyć wszystkie czujniki lokalne (niektóre sprzedawane jako wyposażenie dodatkowe) w celu osiągnięcia zadeklarowanej klasy energetycznej.

enervent

Exvent LTR-3

A

PRODUKTINFORMASJON I HENHOLD TIL KOMMISJONENS FORORDNING (EU) NR. 1253/2014 OG 1254/2014

Leverandørens navn eller varemerke	Exvent
Leverandørens modellbetegnelse	LTR-3
Spesifikt energiforbruk (SEC) i kWh/(m ² .A)	
• Kald klimatype	-82,05
• Gjennomsnittlig klimatype	-39,45
• Varm klimatype	-15,04
Angitt type i samsvar med artikkel 2 i denne forordning	RVU / BVU
Type drev som er installert eller er beregnet på å bli installert	Flerhastighetsmotor
Type varmegjenvinningssystem	Regenerativt
Termisk virkningsgrad for varmegjenvinning	78,5
Maksimal gjennomstrømning i m ³ /t	328
Viftedrevets elektriske inngangseffekt, herunder eventuelt motorstyringsutstyr, ved maksimal gjennomstrømning (W)	190
Lydeffektnivå (L _{WA}), avrundet til nærmeste hele tall	44
Referansegjennomstrømning i m ³ /s	0,065
Referansetrykkforskjell i Pa	50
SFP i W/(m ³ /h)	0,39
Styringsfaktor og styringstype i samsvar med relevante definisjoner og klassifisering i tabell 1 i vedlegg VIII	0,65
Angitt maksimal innvendig og utvendig lekkasje (%) for toveis ventilasjonsaggregater	<4% / <2%
Plassering og beskrivelse av visuelt filtervarsel for ventilasjonsaggregater til boliger som er beregnet på bruk med filtre, herunder tekst som understreker viktigheten av å skifte filter regelmessig av hensyn til aggregatets ytelse og energieffektivitet	Filteradvarsel på kontrollpanel. Instruksjoner i bruksanvisning.
Internett-adresse for demonteringsanvisninger som nevnt i nr. 3	https://doc.enervent.com/out/out.ViewFolder.php?folder-id=957
Årlig elektrisitetsforbruk (i kWh elektrisitet/år)	204
Årlig oppvarmingsinnsparing (i kWh primærenergi/år) for hver klimatype	
• Kald klimatype	8716
• Gjennomsnittlig klimatype	4445
• Varm klimatype	2015

Informasjonen på energimerket til dette produktet er definert med lokal behovsstyring. Lokal behovsstyring betyr ventilasjonsaggregater som kontinuerlig regulerer vithestighetene og gjennomstrømningene ved hjelp av flere enn én føler. Husk å koble alle de lokale følerne (noen selges som ekstrautstyr) for å oppnå angitt energiklasse.

exvent