

Beskrivelse og funktioner

Nexxt-E er en decentral varmegenvindingsenhed, der kombinerer fordelene ved decentral og central ventilation. Nexxt-E er en af de mest støjsvage enheder i denne klasse. Genvindingen sker via en entalpi-veksler og er i stand til at overføre fugt fra udsugningsluften til indblæsningsluften.

Som standard styres Nexxt-E af fire fugtigheds- og temperatursensorer. Der måles både på inde og udeforhold. Andre sensorer kan tilsluttes trådløst.

Nexxt-E har som standard M5 filtre. Der fås filtre op til type F9. Der kan derfor opnås optimal filtrering.

Installation og styring

Nexxt-E installeres enten i eller på bagmuren. I ydermuren bores et ø162mm, hvori den tovejs-kanal skal sidde. Udvenlig monteres en anonym hætte med dim. 200x220mm. Nexxt-E styres direkte på frontpanelet.

Læs vejledning grundigt før installation. Tilslutning til el-nettet skal udføres af autoriseret el-installatør.

Tilbehør

Murgennemføring	500mm 201S
	700mm 202S
Udvendige hætter	Hvid 216S
	Grå 217S
Filtre	M5, F7, F9
Kanalforlænger	100mm
Elektrisk spjæld	kven-2
Radio modul	5/fm
Rørisolering	9/MRD

Teknisk info

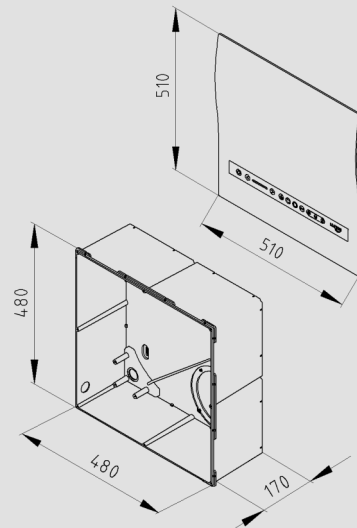
Airflow volume	15-110m ³ /h trinløs
Spænding	230 V /50 Hz
Strømforbrug	22W**
Varmegenvinding	73%* † **
Max. varmegenv.	83%
Lydniveau	40db(A)**
Støjreduktion	49 dB D _{n,e,w} (dB) iflg.DIN EN ISO 140-2
Minimums installationsdybde	
I muren	280mm
På muren	110mm

* I henhold til EN 13141-8

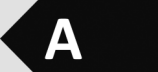
** Ved reference flow (70% af max) i henhold til ErP-direktiv EU-forordning 1254,

Note

Produkter og illustrationer kan variere lidt. På grund af kontinuerlig produktudvikling og/eller flere leverandører, f.eks. for råvarer kan farverne blandt andet variere lidt eller blive vist anderledes i brochurer.



LUNOS Ne^{xx}t opnår energieffektivitetsklasse A i henhold til direktivet om miljøvenligt design



E289 07.16

revideret: Juni 2016