

Aerazione degli spazi abitativi con recupero di calore



## Aerazione controllata degli

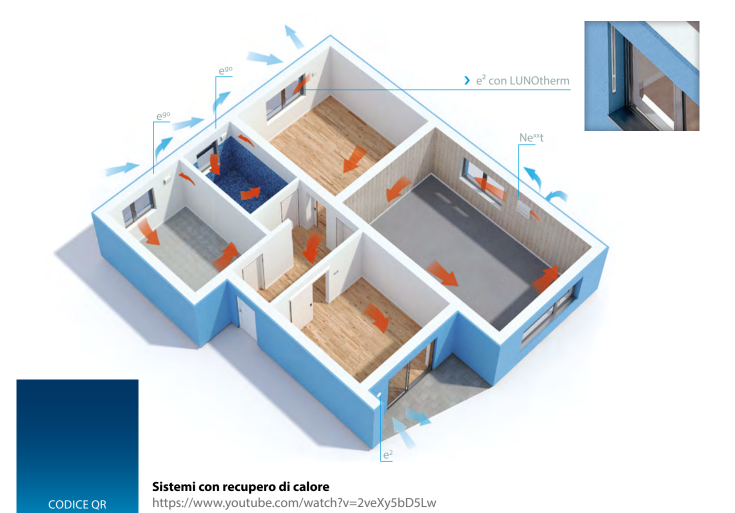
Sistemi con

Sistemi con recupero di calore

Per abitare in modo sano abbiamo bisogno di aria fresca. Se manca non ci sentiamo bene o addirittura ci possiamo ammalare. L'aria fresca per noi è quindi indispensabile e allo stesso tempo anche per la nostra abitazione. Ma al giorno d'oggi come possiamo assicurarci che la nostra abitazione venga sufficientemente arieggiata, se ci troviamo spesso al di fuori di essa? Come possiamo inoltre far in modo che rimanga sufficientemente calda, per sentirci a nostro agio, senza sprecare prezioso calore? Con i sistemi decentralizzati d'aerazione degli spazi abitativi con recupero di calore di LUNOS tutto questo non è un problema.

I sistemi d'aerazione con recupero di calore sono particolarmente efficienti e forniscono aria fresca e un piacevole clima abitativo a ogni ambiente. Per l'immissione e l'estrazione dell'aria, ogni spazio dell'appartamento o della casa è dotato di un dispositivo per il recupero di calore. Per ottenere questo, LUNOS ha creato diversi apparecchi: la serie e², composta dal ben conosciuto e², da e²mini ed e²kurz, e come ultimo arrivato e²neo. Tutti questi modelli sono principalmente installati nella zona giorno e nella zona notte, mentre ego è usato negli spazi funzionali, come bagno o cucina. Come ultima novità si aggiunge a questa serie Next di LUNOS. Quest'apparecchio rende possibile che non siano più solamente ventilati gli spazi abitativi con sistemi decentralizzati, bensì che possano venir equipaggiati da LUNOS anche hotel, ospedali e scuole.

In questo prospetto vi potete informare sui nostri apparecchi, sui dettagli tecnici e le possibilità d'impiego. In caso di domande siamo volentieri a vostra disposizione.



### spazi abitativi

recupero di calore



#### > Aria immessa ed estratta con recupero di calore



#### e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>neo, e<sup>2</sup>kurz A A+

Ventilatore assiale per parete esterna con recupero di calore rigenerativo per zona giorno e notte, abbinabile a LUNOtherm.



#### ego



Ventilatore assiale per parete esterna con recupero di calore rigenerativo per spazi funzionali.



#### Nexxt



Ventilatore assiale per parete esterna con recupero di calore recuperativo per zona giorno e notte e spazi funzionali. Tubo nella parete tondo da 160 mm.



#### e<sup>2</sup>mini A



Ventilatore assiale per parete esterna con recupero di calore rigenerativo per zona giorno e notte.



#### 9/MRD

Incasso a parete per ventilatore a tubo tondo 160 mm.

AxLxPin mm: 240 x 210 x spessore muratura.



#### e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>neo, e<sup>2</sup>kurz + LUNOtherm

e<sup>2</sup> con elemento per parete, senza fastidiosa grata d'aerazione sulla parete.

#### Il principio del recupero di calore rigenerativo

Con ego la serie e<sup>2</sup> di sistemi d'aerazione con recupero di calore è brillantemente completata. Grazie all'orientamento decentralizzato, i singoli ventilatori possono essere impiegati esattamente dove sono richiesti. La serie e<sup>2</sup> eccetto l'apparecchio e<sup>2</sup>mini è abbinabile anche con l'elemento per facciate LUNOtherm. Usando l'elemento per facciate non c'è più bisogno della grata esterna sulla facciata. Resta una sottile fessura d'aerazione nell'architrave o nella spalletta.

#### Il nuovo Ne<sup>xx</sup>t con recupero di calore recuperativo

Con Nexxt è possibile aerare e ventilare grandi ambienti con un solo apparecchio. Due ventilatori radiali, molto silenziosi, arrivano fino a un flusso volumetrico di 90 m<sup>3</sup>/h. Si può scegliere tra tre varianti di scambiatore di calore, a flusso incrociato, controcorrente a flusso incrociato e con scambiatore entalpia.

#### Zona giorno e zona notte:

Nexxt e la serie e<sup>2</sup> sono particolarmente adatti per l'uso nella zona giorno e nella zona notte.

#### Bagno, WC, lavanderia e cucina:

ego è usato in ambienti come bagno, WC, lavanderia e cucina. Grazie ai due canali separati d' aerazione presenti in un apparecchio, non è necessario l'uso di un secondo ventilatore. ego può funzionare sia nella modalità recupero di calore, sia in quella d'estrazione dell'aria (flusso volumetrico 45 m<sup>3</sup>/h).

Anche LUNOS sostiene gli obiettivi della Repubblica Federale Tedesca riquardo alla svolta energetica. I nostri sistemi, grazie all'elevato grado di produzione termica e l'elevata efficienza, rientrano naturalmente nei programmi d'incentivazione. I calcoli esatti si ricevono dal consulente energetico di fiducia.



## Aerazione spazi abitativi

Nexxt, l'evoluzione

Nexxt

#### > Tutte le caratteristiche al più alto livello

Con il nuovo NexX E il produttore Lunos amplifica la serie NeXX con lo scambiatore entalpia. In questo modo abbiamo tre diversi tipi di NeXX con un gran numero di optional compatibili. NeXXX è un apparecchio decentralizzato per il recupero di calore, che unisce i vantaggi dell'aerazione decentralizzata e centralizzata e allo stesso tempo è uno dei ventilatori più silenziosi della sua classe. Da adesso si possono gestire più ambienti con un unico apparecchio. NeXXX ha un grado di recupero di calore che arriva fino al 90%. La trasmissione di calore, avviene con uno scambiatore di calore entalpia, uno scambiatore in controcorrente oppure con uno scambiatore di calore di calore a

flusso incrociato. La potenza assorbita parte da 5 Watt e si possono creare flussi volumetrici con più di 90 m³/h. Un concetto di comando completamente nuovo completa il Next. Dietro un elegante coperchio si trova una centralina che garantisce, in caso di azionamento, una chiara ma discreta risposta tramite retroilluminazione. Next è regolato di serie da sensori di umidità e temperatura. L'installazione avviene direttamente nella parete esterna, per la quale esistono due versioni, uno sopraintonaco e una sottointonaco. Nel foro verso l'esterno è usato il tradizionale tubo tondo di 160mm.

#### > Recupero di calore con lo scambiatore Entalpia

Lo sviluppo del nuovo Ne<sup>xx</sup>t E con scambiatore Entalpia, fornisce in caso si formasse condensa una riumidificazione dell'ambiente attraverso l'aria immessa. Questo ha il vantaggio che la condensa non fuoriesca dallo scambiatore e consente il funzionamento fino alle più basse temperature senza compromettere il funzionamento. Soprattutto in inverno con aria esterna molto secca, una riumidificazione garantisce un alto grado di benessere poichè un aria ambiente troppo secca crea l'essiccazione delle membrane mucose.



in sistemi decentralizzati



#### **SILENZIOSO**

#### > Bassa rumorosità grazie alla tecnologia ec

Se già il conosciuto ventilatore e<sup>2</sup> con la tecnologia assiale ec ha ottenuto i migliori voti, i motori ec radiali di Ne<sup>xx</sup>t convincono su tutti i fronti. I motori ec, collocati in un EPP Chassis con flusso ottimizzato, sostituiscono autorevolmente i già silenziosi motori ec. Grazie a questo, Ne<sup>xx</sup>t è attualmente uno degli apparecchi più silenziosi della sua categoria.

#### **ECOLOGICO**

#### > Efficienza

Con una bassissima potenza assorbita, Ne<sup>xx</sup>t offre un elevato risparmio energetico, contribuendo quindi attivamente alla tutela dell'ambiente. La tecnologia ec, con il suo elevato rendimento, assicura un basso consumo energetico.

#### **INNOVATIVO**

#### > Recupero di calore & tecnologia del comando

Il cuore di Nexxt è l'inserto con lo scambiatore di calore, disponibile in tre varianti.

Nexx E: Il nuovo scambiatore di calore entalpia, di base uno scambiatore a flusso incrociato dispone un grado di recupero di calore fino a 83%. Inoltre, assicura il funzionamento dello scambiatore di calore senza ghiacciare.

Next K: lo scambiatore di calore a flusso incrociato raggiunge gradi di recupero di calore fino all'80% Next G: lo scambiatore di calore in controcorrente a flusso incrociato presenta un'efficienza notevolmente maggiore, che raggiunge un grado di recupero di calore fino al 90%. La centralina integrata provvede alla perfetta interazione dei diversi componenti. La centralina, dotata di sensori umidità-temperatura, già nella versione standard, garantisce un' aerazione efficiente con protezione dall'umidità. Si possono integrare come optional altri sensori, ad es. sensori per CO<sub>2</sub> o collegare la centralina alla tecnologia radio.

#### **COMPATTO**

#### > Linea LUNOS

Ne<sup>xx</sup>t amplifica l'attuale design dei prodotti LUNOS con la sua forma ondulata, mantenendo comunque le linee base e la riconoscibilità del prodotto. Il ventilatore, con una dimensione del coperchio interno di 510 x 510 mm, resta un elemento elegante della tecnologia domestica. Il coperchio frontale ingloba inoltre il pannello di comando, dal design essenziale. La profondità totale di 240 mm può scomparire fino a 67 mm nella parete esterna.

#### COMPATIBILE

#### > Compatibilità LUNOS

Grazie all'uso nel foro della parete del tubo tondo standard LUNOS serie 160, Ne<sup>xx</sup>t è compatibile con i ventilatori della serie 160. Solamente per il coperchio esterno si deve impiegare un coperchio a due canali o una cappa esterna. Nella variante sopraintonaco si può facilmente sostituire un ventilatore della serie 160 con un ventilatore Ne<sup>xx</sup>t.

#### UNIVERSALE

#### Le nuove casse Nexxt sono universalmente installabili

Il ventilatore, progettato per la parete esterna, può essere installato nelle varianti sopraintonaco o sottointonaco. Per la variante sottointonaco è necessario uno spessore della parete di almeno 240 mm.

#### **Testato secondo Norma EN 13141-8**

Tutti i dati tecnici e di consumo energetico sono stati rilevati secondo i parametri EN 13141-8.













## Aerazione spazi abitativi

Nexxt: il sistema modulare

**NOVITÀ** 

Nexxt modulare

#### > Funzioni

Nelle tre varianti a incasso Ne<sup>xx</sup>t è dotato di serie, sia per l'immissione che per l'estrazione dell'aria, di sensori di umidità e temperatura. Negli ambienti avviene quindi sempre un'aerazione automatica in base alle necessità delle persone, mentre un intervento manuale non è necessario. Nella scheda di comando sono presenti prese per altri sensori e per il modulo wireless 5/FM.

Tramite il modulo radio, Nexxt può connettersi alla rete, ricevendo così informazioni da sensori esterni. È disponibile inoltre un modulo wireless con il quale Nexxt può essere regolato a distanza. Per il comando del ventilatore Nexxt sono a disposizione due rivestimenti interni, dotati delle seguenti funzioni:

- Flussi volumetrici regolabili: Next E e Next K con 15-110m³/h e Next G con 15-90 m³/h
- · Comando automatico: attivazione della regolazione umidità-temperatura
- · Funzione estiva: Il ventilatore viene impostato puramente per l'immissione oppure per l'estrazione d'aria.
- Funzione antigelo: il flusso volumetrico è diminuito per impedire un congelamento dello scambiatore di calore
- · Visualizzazione cambio filtro
- I filtri rispecchiano il più alto standard qualitativo: filtri M5, filtri F7 oppure filtri F9 disponibili

Caratteristiche	Ne <sup>xx</sup> t E	Ne <sup>xx</sup> t G	Ne <sup>xx</sup> t K
Recupero di calore*	73 %	84 %	62 %
Flusso volumetrico	15-110 m <sup>3</sup> /h	15-90 m³/h (regolabile)	15-110 m <sup>3</sup> /h (regolabile)
Assorbimento elettrico**	22 Watt	20 Watt	22 Watt
Tensione	200-240 V / 50/60 Hz 115 V / 60 Hz variante USA (su richiesta)	230 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz variante USA (su richiesta)	230 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz variante USA (su richiesta)
Assorbimento acustico**	40 dB(A)	39 dB(A)	40 dB(A)
Carotaggio	162 mm		
Spessore minimo (sottointonaco/sopraintonaco)	110 mm / 280 mm		
Profondità per montaggio a parete	172 mm scatola ad incasso + 105 mm valvola elettrica di non ritorno		
Misure per montaggio sottointonaco	min 482 mm x 482 mm		
Misure del dispositivo	480 mm x 480 mm x 170 mm		
Misure coperchio interno	510 mm x 510 mm x 66 mm		
Misure coperchio esterno	235 mm x 205 mm x 72 mm		
Classe efficenza energetica			

<sup>\*</sup>Secondo EN 13141-8

<sup>\*\*</sup> misurato con filtri M5, a 70% del flusso volumetrico massimale, secondo I parametri ErP e la norma UE 1254.

per il ventilatore perfetto



#### > Configurazione Ne<sup>xx</sup>t

Con il sistema modulare di Ne<sup>xx</sup>t si possono abbinare in modo semplicissimo, con tutti e due gli inserti, i differenti componenti. Per un ventilatore completo occorrono cinque componenti. Da questi parti è formato ogni volta un prodotto:

Innesto	Scatola per montaggio	Tubo Tondo + adattatore*	Coperchio interno	Grate esterne
Innesto NXT-E  Nuovo	Scatola per montaggio senza sopraintonaco: 3/NXT	Lunghezza 500 mm: 9/R 160-500 adattatore 2/AD 160	Con pannello com- mando: 9/NXT-IBF	Grata esterna a due canali: 1/EGA
Einschub NXT-G	oppure	oppure		oppure Cappa acustica esterna: Bianca 1/HWE-2 Anthracite 1/HAZ-2
Innesto NXT-K	Scatola per montaggio con sopraintonaco: 3/NXT + 3/NXT-AP	Lunghezza 700 mm: 9/R 160-700		
	LE O	adattatore 2/AD 160		

<sup>\*</sup> Per ogni 10 cm di tubo iniziato serve un adattatore



#### Valvola elettrica di non ritorno

Per il ventilatore Ne<sup>xx</sup>t si può ricevere come optional, per il tubo della serie 160, la valvola elettrica di non ritorno 9/KVEN-2. Grazie ad essa è possibile chiudere, in caso di bisogno, il tubo che attraversa la parete

# e<sup>2</sup>neo

# Aerazione spazi abitativi

e<sup>2</sup>neo

e²neo

#### e<sup>2</sup>neo - Il nuovo punto di riferimento dei ventilatori reversibili

LUNOS opera in base al principio del continuo miglioramento, e con questo obiettivo è stato rivoluzionato anche il ventilatore e<sup>2</sup>: il nuovo e<sup>2</sup>neo funziona già da un funzionamento silenzioso di 5 m<sup>3</sup>/h. Questo è reso possibile da un nuovissimo motore, che oltre ad avere una rumorosità di funzionamento sensibilmente ridotta, si lascia regolare ancor più precisamente.

Il ventilatore e<sup>2</sup>neo non solo è più silenzioso della sperimentata generazione e<sup>2</sup>, bensì anche più efficiente. Naturalmente è mantenuto il funzionamento conosciuto e affidabile del ventilatore e<sup>2</sup>.



dalla famiglia e<sup>2</sup>



#### Tecnologia reversibile: il recupero di calore della famiglia e<sup>2</sup> per spazi abitativi

Tutti i ventilatori della famiglia e<sup>2</sup> lavorano in base al principio dello scambio di calore rigenerativo. Con il funzionamento reversibile un accumulatore si carica, proprio come una batteria, con energia termica, cedendo poi il calore all'aria esterna immessa.

I ventilatori e<sup>2</sup> vanno installati preferibilmente negli ambienti abitativi, dove lavorano sempre due apparecchi con funzionamento a coppie. Affinché e<sup>2</sup> funzioni regolarmente, deve quindi essere installato sempre un numero pari di ventilatori.

#### **SILENZIOSO**

#### > Nuova tecnologia ec e regolazione del motore

Il nuovo motore ec del ventilatore e<sup>2</sup>neo è stato regolato ancor più precisamente, per far fronte alle richieste della tecnologia reversibile. Il risultato è una taratura ancor più precisa dei livelli di ventilazione e un cambio ottimizzato della direzione di ventilazione. Le pale rielaborate del ventilatore garantiscono una minor rumorosità di funzionamento.

#### **ECOLOGICO**

#### > Efficienza

Con una bassissima potenza assorbita, il nuovo motore ec aiuta il ventilatore e<sup>2</sup>neo a raggiungere un'efficienza particolarmente elevata, garantendo un evidente risparmio energetico nella produzione termica. Secondo le normative, e<sup>2</sup>neo raggiunge la classe di efficienza energetica A+.

#### **INNOVATIVO**

#### > Recupero di calore

Il compatto accumulatore termico ceramico assicura un livello di recupero di calore superiore all' 82,6 %.

#### **COMPATTO**

#### > Dimensioni ridotte

 $e^2$ neo appartiene nella sua categoria di flusso volumetrico, ai più piccoli ventilatori decentrali per l'aerazione di spazi abitativi con recupero di calore. Il piccolo coperchio interno piatto corrisponde all'incirca alla grandezza di un DVD.

#### **COMPATIBILE**

#### > Compatibilità con gli altri apparecchi

Se è già installato un sistema d'aerazione LUNOS, un eventuale ventilatore presente della serie 160 è all'occorrenza sostituibile con un e<sup>2</sup>neo. Quest'operazione è possibile usando lo stesso tubo che attraversa la parete.

#### **UNIVERSALE**

#### > Ecletticità nell'installazione

In nuove abitazioni, come anche nella ristrutturazione, si possono usare tutti i ventilatori della famiglia e<sup>2</sup>. Si possono montare in una nuova abitazione, con l'aiuto di un'apposita cassa nella parete tra i mattoni, o successivamente in caso di ristrutturazione con l'aiuto di un carotaggio di 162 mm.





 $e^2$ 

# Aerazione spazi abitativi

e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>kurz & e<sup>2</sup>mini

e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>kurz & e<sup>2</sup>mini



Il classico: provato ed efficiente per l'uso in zona giorno e notte





> Coperchio interno ottimizzato per i flussi generati, con filtro G3 lavabile

#### Α

#### e<sup>2</sup>kurz

Il corto: per pareti esterne sottili, da 200 mm di spessore





#### Α

#### e<sup>2</sup>mini

Il piccolo: per spazi limitati, per pareti con spessore da 167 mm a max. 300 mm





Α

dalla famiglia e<sup>2</sup>



#### Il classico della famiglia e<sup>2</sup>, tre ventilatori per ogni impiego

L'aerazione decentrale con recupero di calore non è stata mai così influenzata come dalla famiglia e<sup>2</sup>di LUNOS. Questo ventilatore è d'impiego universale e può essere usato anche con elevate richieste d'isolamento acustico. Per un campo d'impiego ancor più flessibile

della famiglia e<sup>2</sup> sono stati creati e<sup>2</sup>kurz ed e<sup>2</sup>mini. Con questi due apparecchi si possono equipaggiare con efficienti ventilatori anche pareti molto sottili.

#### **SILENZIOSO**

#### > Basso livello di rumorosità grazie alla tecnologia ec

Motori molto efficienti dotati della più recente tecnologia ec, in combinazione con ventilatori rielaborati a ventilazione meccanica controllata e dotati di una calibratura speciale hanno praticamente annullato i rumori di funzionamento. Il risultato è un basso valore acustico.

#### **ECOLOGICO**

#### > Efficiente

Con una bassissima potenza assorbita i ventilatori e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>kurz ed e<sup>2</sup>mini garantiscono un sensibile risparmio energetico. Questi apparecchi raggiungono un'ottima classe di efficienza energetica.

#### **INNOVATIVO**

#### > Recupero di calore

I ventilatori della famiglia e<sup>2</sup> presentano un bassissimo consumo energetico. Con l'ausilio del più moderno procedimento di fabbricazione si è riuscito a progettare un accumulatore termico compatto in materiale ceramico composito, che assicura un livello di recupero di calore che arriva fino al 90 %.

#### **COMPATTO**

#### > Dimensioni ridotte

e<sup>2</sup>mini appartiene ai più piccoli ventilatori decentrali per l'aerazione di spazi abitativi con recupero di calore. I ventilatori della serie 160 e<sup>2</sup> ed e<sup>2</sup>kurz, così come il modello e<sup>2</sup>neo, nella loro categoria di flusso volumetrico sono costruiti in modo estremamente compatto e convincono grazie alle dimensioni ridotte.

#### **COMPATIBILE**

#### > Compatibilità con altri apparecchi

Se è già installato un sistema d'aerazione LUNOS, un eventuale ventilatore presente della serie 160 è all'occorrenza sostituibile con un e<sup>2</sup>neo, e<sup>2</sup> ed e<sup>2</sup>kurz. Si può utilizzare anche lo stesso tubo che attraversa la parete.

#### **UNIVERSALE**

#### > Ecletticità nell'installazione

Sia nelle nuove abitazioni che anche nella ristrutturazione si possono usare tutti i ventilatori della famiglia e<sup>2</sup>. Si possono montare o in una nuova abitazione, con l'aiuto di un'apposita cassa nella parete tra i mattoni, o successivamente in caso di ristrutturazione con l'aiuto di un carotaggio di 162 mm o 100 mm (e<sup>2</sup>mini).

 $e^2$ 

## Aerazione spazi abitativi

Dati tecnici

Dati tecnici

	> Caratteristiche	e²neo A+
SILENZIOSO	Pressione acustica sulla superficie di misurazione* (Livello di potenza sonora)**	Da 11 dB (38 dB)
ECOLOGICO	Potenza assorbita	Da 0,3 W
INNOVATIVO	Rendimento termico medio	Grado di recupero del calore dall'aria esausta: 82,6 %
СОМРАТТО	Dimensioni	Dimensioni ventilatore: Ø 154 x 243 mm
COMPATIBILE	Compatibilità con altri apparecchi	Con tutti i sistemi LUNOS della serie 160, incluso LUNOtherm e cappe esterne come coperchio esterno
UNIVERSALE	Ecletticità nell'installazione	Installabile in nuove abita- zioni e in ristrutturazioni. spessore parete da 280 mm

#### Definizioni per il livello acustico:

<sup>\*</sup> Pressione acustica sulla superficie di misurazione: indica la grandezza della pressione acustica sulla superficie di misurazione (semisfera) a un metro di distanza dal coperchio interno di un ventilatore. Più elevato è questo valore, più rumoroso è l'apparecchio. Questo valore non è direttamente misurabile, bensì va calcolato.

<sup>\*\*</sup> Livello di potenza sonora: con il 70 del flusso volumetrico massimo secondo EU 1253/1254/2014. Il livello di potenza sonora indica la "rumorosità" di un apparecchio e dipende dalla lontananza.

dalla famiglia e<sup>2</sup>



e <sup>2</sup>	e <sup>2</sup> kurz	e <sup>2</sup> mini A
Da 17 dB (40 dB)	Da 17 dB (40 dB)	Da 18 dB (40 dB)
Da 1,4 W	Da 1,0 W	Da 0,6 W
Grado di recupero del calore dall'aria esausta: 90,6 %	Grado di recupero del calore dall'aria esausta: 82,7 %	Grado di recupero del calore dall'aria esausta: 74,4 %
Dimensioni ventilatore: Ø 154 x 243 mm	Dimensioni ventilatore: Ø 154 x 168 mm	Dimensioni ventilatore: Ø 98 x 160 mm
Con tutti i sistemi LUNOS della serie 160, incluso LUNOtherm e cappe esterne come coperchio esterno	Con tutti i sistemi LUNOS della serie 160, incluso LUNOtherm e cappe esterne come coperchio esterno	Compatibile con tubi tondi con diametro interno 100 mm
Installabile in nuove abita- zioni e in ristrutturazioni. spessore parete da 280 mm	Installabile in nuove abitazioni e in ristrutturazioni. spessore parete da 200 mm	Installabile in nuove abitazioni e in ristrutturazioni. spessore parete da 167 mm a max. 300 mm



# Aerazione spazi abitativi

ego: aerazione di

ego

#### ego - Tecnologia reversibile per ambienti da ventilare

Per un' aerazione ottimale con recupero di calore in bagni, WC e cucine, LUNOS ha creato il ventilatore e<sup>go</sup>.

Non è necessario un funzionamento a coppie, poiché in un e<sup>go</sup> due piccoli ventilatori provvedono all'immissione ed estrazione dell'aria con recupero di calore.



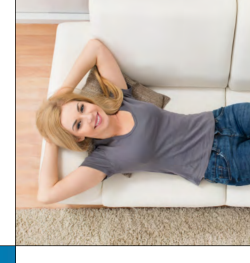


> Combinabile per le facciate con le cappe esterne a due canali



A

spazi funzionali



#### Funzioni della tecnologia reversibile per ambienti da ventilare

e<sup>90</sup> sfrutta, come tutta la famiglia e<sup>2</sup>, il principio dello scambio di calore rigenerativo. Qui lavorano però due ventilatori che operano contrapposti, in modo che sia trasportata sia l'aria immessa sia l'aria estratta. L'impiego di un secondo apparecchio non è necessario.

Allo stesso modo il sistema può essere regolato nella modalità estrazione, con flusso volumetrico in uscita di 45 m³/h, per far affluire velocemente aria fresca in un ambiente.

#### **SILENZIOSO**

#### > Bassa rumorosità grazie alla tecnologia ec

Motori ec altamente efficienti e ventilatori rielaborati a ventilazione meccanica controllata garantiscono una rumorosità minima di funzionamento. Il risultato è un basso valore acustico. Indicazione della pressione acustica sulla superficie di misurazione\*(livello di potenza sonora)\*\*

#### > Efficienza

Bassissime potenze assorbite garantiscono un'elevata efficienza energetica. ego raggiunge la classe di efficienza energetica B.

#### **INNOVATIVO**

**ECOLOGICO** 

#### > Recupero di calore

Il compatto accumulatore termico in composito ceramico con la straordinaria struttura a nido d'ape assicura un alto grado di rendimento termico.

#### COMPATTO

#### > Piccole dimensioni

 $e^{go}$  fa parte, nella classe degli apparecchi a due canali, dei più piccoli ventilatori al mondo per l'aerazione di spazi abitativi con recupero di calore.

#### **COMPATIBILE**

#### > Compatibilità con altri apparecchi

Se è già installato un sistema d'aerazione LUNOS, un eventuale ventilatore presente della serie 160 è all'occorrenza sostituibile con un e<sup>90</sup>.

#### **UNIVERSALE**

#### > Ecletticità nell'installazione

ego può essere usato sia in nuove abitazioni sia nella ristrutturazione. Si può installare in una nuova abitazione con l'aiuto di un'apposita cassa nella parete tra i mattoni, o successivamente in caso di ristrutturazione con l'aiuto di un carotaggio di 162 mm. In questo caso la parete deve avere uno spessore di almeno 300 mm.

Da 17 dB (47 dB)

Da 1,0 W

Grado di recupero del calore dall'aria esausta: 81,4 %

Dimensioni ventilatore: Ø 154 x 300 mm

Solo con l'uso di e<sup>go</sup> coperchi interni ed esterni a due canali

Installabile in nuove abitazioni e in ristrutturazioni. spessore parete da 300 mm

#### Definizioni per il livello acustico

<sup>\*</sup> Pressione acustica sulla superficie di misurazione: indica la grandezza della pressione acustica sulla superficie di misurazione (semisfera) a un metro di distanza dal coperchio interno di un ventilatore. Più elevato è questo valore, più rumoroso è l'apparecchio. Questo valore non è direttamente misurabile, bensì va calcolato.

<sup>\*\*</sup> Livello di potenza sonora: con il 70 del flusso volumetrico massimo secondo EU 1253/1254/2014. Il livello di potenza sonora indica la "rumorosità" di un apparecchio e dipende dalla lontananza.



### Sistemi d'aerazione

per aerazione con recupero di calore

Sistemi d'aerazione controllata

#### > Centraline LUNOS I

#### Centralina a gesti

#### **NOVITÀ**



**Smart Comfort** 



#### Centralina universale



Aerazione con un gesto- con la dotazione di serie abituale di LUNOS come la regolazione umidità-temperatura, protezione antigelo e la modalità automatica come diverse funzioni comfort, la centralina a gesti fornisce aria fresca. La 5/GS di LUNOS dispone di un campo touch altamente sensibile che può essere attivata anche senza tocco con diversi movimenti. 60 LED RGB sotto l'unità touch durante la gestione danno un segnale delle funzioni attive e condizioni. Alle due uscite della centralina a gesti si possono collegare centraline universali, dispositivi Nexxt e/o Silvento ec. Un sensore di luminosità e crepuscolo, consentono impostazioni completamente nuove alle unità di ventilazione collegate.

Aerazione con un tocco -esattamente a necessità immediato. La centralina smart comfort è particolarmente semplice da gestire. Di base, una centralina universale ma evoluta. Ora i vari modi di aerazione vengono impostati tramite una unica pressione di un tasto. Naturalmente è consigliato anche il funzionamento continuo in modalità umidità-temperatura. In questa funzione, l'impianto lavora particolarmente efficiente e mantiene lo spazio abitativo su un ottimo livello. La smart comfort può controllare l'impianto LUNOS con soli 12V. L'impianto di aerazione collegato e la funzione desiderata viene programmata al termine della installazione.

- · Con sensore umidità-temperatura e ricambio filtro
- · Regolazione automatica dell'umidità, aerazione intensiva, regolazione notturna e funzione estiva
- Funzione de umidificazione e antigelo

Con la centralina universale 5/UNI-FT si può gestire tutto automaticamente. Di serie è fornita con sensore umidità-temperatura e modulo post funzionamento e può essere attivata nella funzione estiva. La centralina universale è una centralina multifunzionale da 12 Volt, che viene gestita da un semplice interruttore bipolare.

- Con sensore umidità-temperatura e ricambio filtro.
- modulo post funzionamento integrato con funzionamento ad intervallo.
- modulo radio può essere collegato.

#### > La Touch Air Comfort (TAC)



Questa centralina è il multitalento di LUNOS. Sia i ventilatori 12 V della serie 160, sia la serie Silvento AC si possono collegare direttamente ad essa. In alternativa si possono collegare praticamente un numero a piacere di ventilatori tramite centraline universali, gestite attraverso la TAC. Inoltre si possono collegare senza problemi i ventilatori 230 V di LUNOS con l'aiuto del modulo supplementare 5/ACM.

La TAC può essere configurata in diversi scenari di ventilazione. In questo si rileva un vero campione di possibilità e di risparmio energetico: alle tre uscite si possono collegare diversi ventilatori o più Smart Comfort oppure centraline universali. In questo modo si possono controllare un numero a piacere di ventilatori con una Touch Air Comfort.

### controllata

e accessori



#### > Centraline bidirezionali



#### Comando a distanza RC-EO

Il comando a distanza RC-EO non necessita di manutenzione dato che è protetto contro gli urti e gli schizzi d'acqua. Accoppiato con il modulo sottostante UPM-EO, tutti gli apparecchi collegati alla alimentazione 230V sono comandati tramite segnale radio.



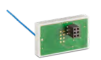
#### Modulo sotto intonaco UPM-EO

Il modulo sotto intonaco UP-EO è un ricevitore per segnale radio. Connesso ad un AB30/60 oppure ad un silvento, l'estrattore d'aria opera e viene attivato tramite segnale radio.



#### Sensore esterno umidità-temperatura con tecnologia radio bidirezionali

Questo sensore esterno può essere applicato quasi dappertutto e non richiede nessuna alimentazione elettrica grazie a fotocellule molto efficaci. Può essere collegato con tutti i moduli radio LUNOS.



#### Modulo radio con tecnologia UNI-EO

La comunicazione tra centralina, ventilatori e sensori esterni adesso è possibile. Con l'aiuto del modulo radio, la centralina universale può con l'utilizzo dei dati trasmessi, regolare in modo ottimale la ventilazione, in base al fabbisogno richiesto.



#### Modulo radio per Next e Silvento ec FM-EO

Collegata alla centralina universale con modulo UNI-EO al sistema di aerazione e<sup>2</sup> possono scambiarsi valori

#### > Aerazione intelligente con LUNOS e homee

homee



**Brain Cube** 



Homee è una centrale modulare Smarthome che permette il collegamento di diverse tecnologie e apparecchi. Al cliente finale viene fornita una piattaforma semplice e strutturata tramite un'applicazione per iOS e Android o come Webapp. La centrale è rappresentata dal "brain cube" bianco, che dispone un' interfaccia wifi che fornisce sia la connessione a internet come anche la comunicazione dei dispositivi Smarthome wireless. Il cubo EnOcean viene usato per integrare moduli radio LUNOS in homee e poterli gestire. LUNOS e homee non semplificano solo l'aerazione ma lo rendono intelligente.

#### > Accessori per Touch Air Comfort (TAC)





#### Modulo CO<sub>2</sub>

Una costante misurazione dei valori di CO<sub>2</sub> permette alla TAC di regolare i ventilatori in base alla qualità dell'aria. Il campo di regolazione è selezionabile e permette la sintonizzazione su diverse condizioni ambientali. Il programma CO<sub>2</sub> può essere gestito contemporaneamente con il programma umidità-temperatura. La centralina si orienta sempre verso la prima richiesta che subentra.

Denominazione: SCO2-TAC



### Accessori

### Coperchi serie 160, coperchi esterni e

Accessori

#### > Il nuovo coperchio per interni comfort per serie 160



#### Coperchio interno comfort

Grazie al nuovo design è diminuito l'effetto acustico rivolto alle persone – il risultato è un maggior benessere abitativo. La variante in vetro del nuovo coperchio convince inoltre per il suo ricercato design.

Design in plastica

Denominazione: 9/IBK (A x L x P) 191 x 180 x 60 mm



Design in vetro

Denominazione: 9/IBG (A x L x P) 197 x 185 x 66 mm



#### > Coperchio per interni per serie 160



#### Coperchio per interni standard

Denominazione: 9/IBE (A x L x P) 180 x 180 x 35 mm



#### Coperchi per interni con isolamento

Coperchio con isolamento acustico 9/IBS: aumento della differenza di livello pressione acustica fino a 9 dB, diminuzione del rumore generato, inclusi filtri lavabili, un filtro per ogni categoria di filtri G2 e G3.

Denominazione: 9/IBS (A x L x P) 250 x 250 x 78 mm

<sup>\*</sup> Tutti i coperchi interni sono chiudibili

#### tubi per parete



#### > Coperchi esterni per sistemi serie 160



#### Grata in plastica Ø 180 mm

Per tubi tondi Ø 160 mm NOVITÀ con anello proteggi-facciata, aggancio ad artiglio e protezione antinsetto

Denominazione: 1/BE 180 sabbiato Denominazione: 1/WE 180 bianco Denominazione: 1/AZ 180 antracite



#### Coperchio esterno alluminio

(A x L x P) 235 x 205 x 72 mm Per tubi tondi Ø 160 mm con protezione antinsetto, isolamento acustico e da avvitare. Aumento della differenza di livello pressione acustica fino a 6 dB.

Denominazione: 1/HWE bianco verniciato a polvere Denominazione: 1/HAZ antracite verniciato a polvere



#### Coperchio esterno due canali

(A x L x P) 217 x 257 x 63 mm Per tubi tondi Ø 160 mm, protezione antinsetto, isolamento acustico e da avvitare.

Denominazione: 1/EGA



#### Coperchio esterno due canali alluminio

(A x L x P) 235 x 205 x 72 mm

Per tubi tondi Ø 160 mm con protezione antinsetto, isolamento acustico e da avvitare. Aumento della differenza livello pressione acustica fino a 6 dB.

Denominazione: 1/HWE-2 bianco verniciato a polvere
Denominazione: 1/HAZ-2 antracite verniciato a polvere



### LUNOtherm Elemento per facciate

Diverse varianti per spessori d'isolamento 60-300 mm:

#### **LUNOtherm A**

A x L: 980 x 490 mm Uso su cappotto non infiammabile

#### **LUNOtherm A FS**

A x L: 980 x 505 mm Uso su cappotto non infiammabile. Per montaggio sotto la finestra



#### **LUNOtherm B**

A x L: 1000 x 500 mm Uso su cappotto difficilmente infiammabile.

#### **LUNOtherm B FS**

A x L: 1000 x 515 mm Uso su cappotto difficilmente infiammabile. Per montaggio sotto la finestra

#### > Incasso a parete per serie 160 i



#### Incasso a parete 9/MRD

(A x L x P) 240 x 210 x 180 mm Denominazione: 9/MRD 18 cm Denominazione: 9/MRD 24 cm Denominazione: 9/MRD 30 cm Denominazione: 9/MRD 36 cm

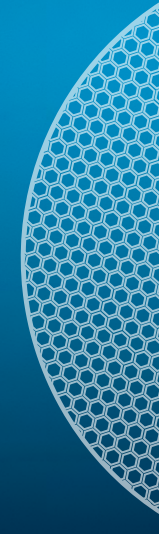
#### > Tubi tondi per serie 160



#### Tubo tondo

er tutti gli apparecchi della serie 160 (usabile anche con LUNOtherm) Denominazione: 9/R 160-500 (Ø x L) 160 x 500 mm

Denominazione: 9/R 160-300 (Ø x L) 160 x 300 mm



**Recuterm** Via Peter Mitterhofer 23 39025 Naturno BZ

Telefono 0473 667 128

