

## Respiro Värmeåtervinning m/fjärrkontroll - Ø100 mm

Artikelnummer: 760.34.1100.2

13 960,00 kr

EAN: 8413893988966

Ventilerar och återvinner värmen till 93% - Med dammfilter - Med fuktstyrning - Ø100 mm - Tækker upp till 25m<sup>2</sup>

Ventilation i bostaden är nödvändig för att undvika mögel, svamp och röta, samt för att minska mängden radongas. Ett dåligt inomhusklimat leder till trötthet, huvudvärk, illamående och allvarliga luftvägs sjukdomar. Ventilation bidrar till att uppnå ett hälsosamt inomhusklimat för husets boende. Lösningen kan bestå av en vanlig fläkt som bara drar ut luften eller ett centralt värmeåtervinningsystem. Det är ofta dyrt att skaffa och installera, eftersom ventiler måste sättas upp och rörsystem installeras i hemmet. Ett bra och välfungerande alternativ är decentraliserad ventilation med värmeåtervinning – en effektiv lösning för ett bättre hem med hälsosamt inomhusklimat. Bra för inomhusklimatet i alla rum. Thermex Respiro passar alla rum i huset för att säkerställa ett bra och hälsosamt inomhusklimat. Dessutom kan etablering av flera fläktar i flera rum kopplas ihop. Därmed kan de bilda ett komplett ventilationssystem som installeras decentraliserat. Det gör att du slipper dra komplicerade rör och kanaler som för ett konventionellt ventilationssystem. Thermex Respiro med keramisk värmeväxlare - elektroniskt styrd komfort i elegant design. Thermex Respiro är en decentraliserad fläkt med värmeåtervinning som ventilerar ditt hem effektivt dygnet runt. Thermex Respiro blåser växelvis luften ut och in genom en keramisk värmeväxlare som absorberar värme när den blåses ut och avger värme när den blåser in. Därmed uppnår du en balanserad ventilation i ditt hem med ett hälsosammare inomhusklimat, samtidigt som du sparar pengar på att värma upp ersättningsluften. Thermex Respiro är utrustad med ett dammfilter som fångar upp partiklar från utsidan. Thermex Respiro är även utrustad med en fuktsensor, och reglerar själv sugeffekten beroende på behov.



### Specifikationer

Effekt [W]	7,9
Airflow at 0 Pa [m <sup>3</sup> /t]	30
IP code	IPX4
Min. Ljudeffekt vid 3 meter	19