



## **ELEGANCE** design avtrekksvifter for bad/våtrom

**ELEGANCE** er en ny spennende vifte designet med tanke på ytelse og miljøvennlighet, både i funksjon og ikke minst produksjon.

ELEGANCE er en ny vifteserie i vårt designvifte konsept. Serien leveres i tre størrelser og kapasiteter. Viftene er stillegående med gode trykkegenskaper og lavt effektforbruk.

ELEGANCE er utført for montering i **baderommets sone 1** når installert i hht gjeldende installasjonsforskrifter.

Viftene har robuste og tette tilbakslagspjeld og driftsikre kulelagermotorer for varig drift.

**ELEGANCE (standard)** er grunnmodellen for automatisk drift med rommets belysning, separat bryter eller annen egnet styringsenhet.

**ELEGANCE B** har innebygget 1-polet snortrekksbryter for enkel betjening av start/stopp. Praktisk løsning der viften kobles til rommets belysning.

**ELEGANCE T** har innebygget timer for forsinket ettergange som styres med rommets belysning, eller av egen ekstern bryter. Funksjonen krever en 3-leder kabel fremført mellom bryter og vifte. Ettergangstiden kan stilles i området 3-25 min. med stilleskrue under dekselet.



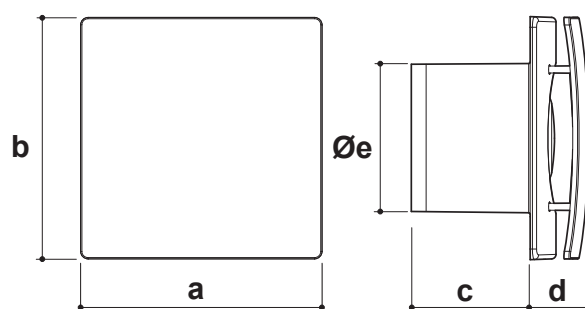
*Optimalt design gir optimale ytelser og økonomisk drift.*

**ELEGANCE MHT** har en innebygget fuktføler som automatisk starter og stopper viften etter fuktnivå i rommet. Ønsket fuktnivå (40-90%RF) kan enkelt stilles med stilleskrue i viftens front. Viften har også en integrert komfort timer med funksjon som modell CMT Dette krever en 3-leder kabel fremført mellom bryter og vifte. Ettergangstiden kan stilles i området 3-25 min. med stilleskrue under dekselet.

**ELEGANCE MHY** har en smart innebygget fuktføler som automatisk starter, stopper og regulerer viftens hastighet etter fuktnivå i rommet. Viften starter på lav hastighet ved innstilt fuktnivå, og øker kapasiteten ved stigende fuktnivå i rommet. **Dette gir en støysvak og økonomisk drift.** Ønsket fuktnivå (40-90%RF) kan enkelt stilles med stilleskrue i viftens front. Viften har også en integrert timer for overstyring og forsinket ettergange som kan styres av en ekstern bryter. Dette krever en 3-leder kabel fremført mellom bryter og vifte. Ettergangstiden er satt fast til 10 min.

**ELEGANCE DS** har innebygget 2-hastighets regulator. Denne modellen benyttes for kontinuerlig **støysvakt grunnavtrekk** på lav hastighet. Ved behov for kraftigere ventilering, aktiveres fullhastighet av en ekstern bryter. Funksjonen krever en 3-leder kabel fremført mellom bryter og vifte.

Praktiske teleskopiske vegg-gjennomføringer og annet tilleggsutstyr finnes på side 18.



Type	Kapasitet i m <sup>3</sup> /t frittblåsende	Maks trykk i Pa	Støynivå L <sub>WA</sub> dB(A), 3m	Effekt i W	Isolasjons- klasse	Beskyttelses- grad	Mål A i mm.	Mål B i mm.	Mål C i mm.	Mål D i mm.	Mål ØE i mm.	Vekt i kg.
ELEGANCE 100	90	42	31,4	14	II	IP x4	160	160	80	38	98	0,9
ELEGANCE 120	165	55	36,7	15	II	IP x4	180	180	91	44	119	1,1
ELEGANCE 150	315	71	43,9	25	II	IP x4	200	200	105	56	149	1,3

Type	Elnummer	Fjærbelastet vingspjeld	Kulelagret longlife motor	Standard, for ekstern bryter eller styring	Innebygget 1-pol snorbryter	Timer med 3-25 min utkoblingsforsinkelse	Timer med 10 min utkoblingsforsinkelse	Hygrostat 40-90 % RF justerbar fra front	Fuktstyrt progressiv hastighetsregulering	2-hastighet styring for ekstern bryter
ELEGANCE 100	4911176	✓	✓	✓						
ELEGANCE 120	4911177	✓	✓	✓						
ELEGANCE 150	4911178	✓	✓	✓						
ELEGANCE 100 B	4911179	✓	✓		✓					
ELEGANCE 120 B	4911180	✓	✓		✓					
ELEGANCE 150 B	4911181	✓	✓		✓					
ELEGANCE 100 T	4911182	✓	✓			✓				
ELEGANCE 120 T	4911183	✓	✓			✓				
ELEGANCE 150 T	4911184	✓	✓			✓				
ELEGANCE 100 MHT	4911185	✓	✓			✓ <sup>1)</sup>		✓		
ELEGANCE 120 MHT	4911186	✓	✓			✓ <sup>1)</sup>		✓		
ELEGANCE 150 MHT	4911187	✓	✓			✓ <sup>1)</sup>		✓		
ELEGANCE 100 MHY	4911188	✓	✓				✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	
ELEGANCE 120 MHY	4911189	✓	✓				✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	
ELEGANCE 150 MHY	4911190	✓	✓				✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	
ELEGANCE 100 DS	4911191	✓	✓							✓
ELEGANCE 120 DS	4911192	✓	✓							✓
ELEGANCE 150 DS	4911193	✓	✓							✓

✓ inkludert <sup>1)</sup> koblingsvalg