



MURO tidløse avtrekksvifter for bad/våtrom

MURO har med sitt tidløse design og høye kvalitet blitt et begrep i markedet og er trolig Norges mest solgte baderomsvifte.

Den populære serien leveres i tre størrelser Ø100/120/150mm for tilpasning til romstørrelse, og med et bredt utvalg av styringsmuligheter.

Alle modellene har tilbakslagspjeld og driftsikre kulelagermotorer for varig drift.

Viftene kan også leveres i 12Vac utgaver som tilfredstiller kravene til SELV installasjoner i baderom sone 1 (inne i dusjnise og over badekar).

Muro K er grunnmodellen for automatisk drift med rommets belysning, separat bryter eller annen egnet styringsenhet.

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

Muro HTK 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 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 kan stilles i området 3-25 min. med stilleskrue i front.



HTKmodellene (ikke 12V) har justeringskrue i front for enkel innstilling av både fukt nivå og timer.

MURO ET-timer

Til **MURO K** serien kan leveres et timerkort for innbygging i viften. Timeren gir 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.

Muro 100 SK har innebygget 1-polet snortrekksbryter og snorbetjent spjeld. Med denne løsningen kan viften benyttes som **lufteventil** uten at motoren er i drift.



Muro 100 SK, modell med snorstyrt spjeld og snorbryter.

Muro K-12V er en versjon av standardmodellen med motor for 12Vac driftspenning, egnet for montering i baderommets sone 1 (inne i dusjnise eller over badekar). Viften tilsluttes over egnet sikkerhetstrafo, f.eks. TR12HT, plassert utenfor sone 2.

Muro BK-12V modell med 1-polet snortrekksbryter og motor for 12Vac driftspenning.

MURO ET-12V timer er timerkort for Muro K-12V typene. Funksjon som Muro ET-timer, men for 12Vac driftspenning (SELV).

PS! Trafo leveres ikke med viftene og må bestilles separat. For å benytte timerløsningen må trafo TR12HT benyttes.

TR12HT sikkerhetstrafo

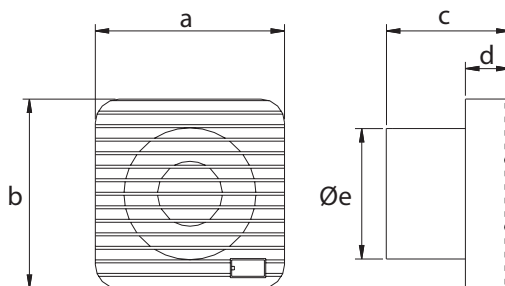


TR12HT dimensjoner:

Bredde: 85 mm
Høyde: 145 mm
Dybde: 70 mm

Trafo kan ikke bygges inn i veggboкс eller downlight kasse pga varmeutvikling.

Alle **Muro** modellene kan monteres i både vegg og tak, men 100-størrelsene bør spjeldet fjernes ved montering mot lengre (> 2m) kanaler i tak.



Type	Kapasitet i m ³ /t frittbl�sende	Maks trykk i Pa	St�ytniv� L _{WA} dB(A), 3m	Effekt i W	Isolasjonsklasse	Beskyttelsesgrad	Mål A i mm.	Mål B i mm.	Mål C i mm.	Mål D i mm.	Mål �E i mm.	Vekt i kg.
MURO 100	95	29	39	11	II ¹	IP x4	140	140	92	33	97	0,7
MURO 120	180	43	42	15	II ¹	IP x4	160	160	103	33	119	0,8
MURO 150	320	70	49	25	II ¹	IP x4	180	180	128	33	148	1,2
MURO 100 SK	110	35	39	11	II ¹	IP x4	155	155	91	37	97	0,8

Type	Ei-nummer	Gravimetrisk tilbakeslagspjeld	Snorbetjent spjeld	230 Vac driftspenning	12Vac SELV driftspenning	Kulelagret langlife motor	Standard, for ekstern bryter eller styring	Innebygget 1-pol snorbryter	Timer med 3-25 min utkoblingsforsinkelse	Hygrostat 40-90 % RF justerbar
MURO 100 K	4910951	✓		✓		✓	✓		✗	
MURO 120 K	4910954	✓		✓		✓	✓		✗	
MURO 150 K	4910956	✓		✓		✓	✓		✗	
MURO 100 BK	4910950	✓		✓		✓		✓		
MURO 120 BK	4910953	✓		✓		✓		✓		
MURO 150 BK	4910955	✓		✓		✓		✓		
MURO 100 HTK	4910982	✓		✓		✓			√ ²	✓
MURO 120 HTK	4910984	✓		✓		✓			√ ²	✓
MURO 150 HTK	4910986	✓		✓		✓			√ ²	✓
MURO 100 SK	4910952		✓	✓		✓		✓		
MURO 100 K-12V	4910975	✓			✓	✓	✓		✗	
MURO 120 K-12V	4910976	✓			✓	✓	✓		✗	
MURO 150 K-12V	4910977	✓			✓	✓	✓		✗	
MURO 100 BK-12V	4910978	✓			✓	✓		✓		
MURO 120 BK-12V	4910979	✓			✓	✓		✓		
MURO 150 BK-12V	4910980	✓			✓	✓		✓		

✓ inkludert ✗ tilleggstr y 1) 12V utgavene har isolasjonsklasse III 2) koblingsvalg