

Vochtgestuurd afvoerventiel ventilatiesysteem C

11015313

De BDH keukenmond wordt de luchtstroom aangepast afhankelijk van de vochtigheid, wat zorgt voor een efficiënte, continue en energiebesparende ventilatie voor ge



PLUSPUNTEN PRODUCT

uniek en moderner formaat • nog stillere afzuigmond • eenvoudige installatie & vereenvoudigde RE2020 ontvangst dankzij geïntegreerde drukopnemer

Werking

In een hygroregelbaar WTW-systeem wordt de luchtstroom automatisch geregeld volgens de vochtigheidsgraad van de ruimtes en dus op basis van de werkelijke ventilatiebehoefte van het gebouw. De BDH-opening is geïnstalleerd in de keuken.

Productbeschrijving

BDH is de hygroregelbare afzuigkap bestemd voor de keuken van vrijstaande woningen en nieuwe en gerenoveerde appartementsgebouwen. Het is de grote hygroregelbare afzuigkap • 50m³/h.

Toepassingsgebieden

Meergezinswoningen, Eengezinswoningen, Nieuwbouw, Renovatie

Installatie

BDH moet in de keuken worden geïnstalleerd, • de opening moet aan de bovenkant van een verticale wand of aan het plafond worden geplaatst op een hoogte van minstens 1,80 meter boven de vloer, • de opening moet toegankelijk en demonteerbaar zijn met een afstand van minstens 20 cm tussen het midden van de opening en de aangrenzende wanden en mag niet vastzitten aan het kanaal, • de afdichting van de aansluiting opening - verbindingskanaal moet optimaal zijn. Deze voorwaarde wordt verbeterd door het gebruik van een manchette. Een manchette uit plaatmateriaal wordt gebruikt bij collectieve woningen (inox manchette verplicht in VMC Gas). Terwijl een plastic manchette kan worden gebruikt voor een individuele woning. • de opening wordt rechtstreeks bevestigd (door inpassing met o-ringsluiting) in de manchettes. • versies zonder buis: bevestigd met clip op buis D 125 mm (Roll - In afdichting), D 116 mm (Roll - In afdichting) of D 100 mm (schuimafdichting), • Om te voorkomen dat de hygroregeling openingen in de keuken draaien bij gebruik van piekdebiet, wordt het aanbevolen ze vast te zetten met twee schroeven Ø 3,5 x 35 mm met twee pluggen Ø 6 x 35 mm . • Bij het plaatsen van koordopeningen aan het plafond of boven een meubel, gebruik een koordreutel (code 11015001), • NOTA: Voor hygroregeling openingen met elektrische bediening, voorzie één of twee batterijen AA/LR06, evenals een klassieke drukknop (code 11026011), • De hygroregeling openingen werken binnen het drukgebied 80-160 Pa, • De afvoergroeven moeten minstens eenmaal per jaar worden onderhouden en gecontroleerd. Het is verboden een mechanische afzuigkap aan te sluiten op het VMC-netwerk (Art. 14 - besluit van 24 maart 1982), • Voor het vervangen van een oude opening door een nieuwe, voer een drukmeting uit en noteer het type woning,

Vochtgestuurd afvoerventiel ventilatiesysteem C

11015313

Hoofdkenmerken

bouche hygoréglable grands débits (• 50m³/h), • versies met of zonder vat, in koordvorm, aanwezig of elektrisch en accessoires die aan alle uitvoeringsbehoeften voldoen, • met zijn gemakkelijk vast- en losklikbare regelingsonderdeel kan de BDH gemakkelijk worden gereinigd zonder van de muur te worden verwijderd, • drukbereik buiten piekdebiet : 80 - 160 Pa. • drukbereik bij piekdebiet : 70 - 160 Pa.

Accessoires

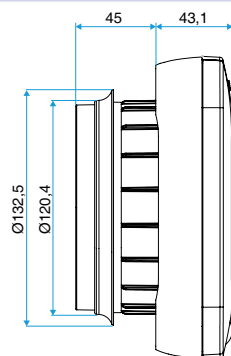
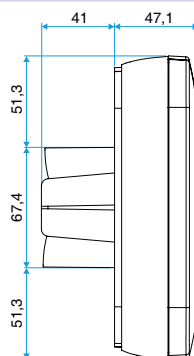
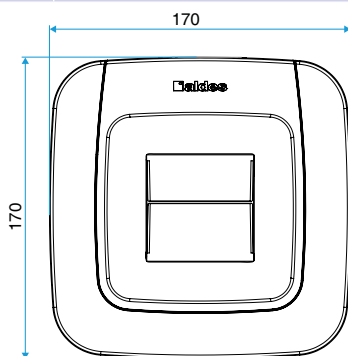
Benamingen	Referenties
Schuimafdichting voor ventielen	11019049
Geluidsisolerende ring voor ventielen Ø 125 mm	11019429
	11015005
	11015007
Drukknop GMV voor ventiel Bahia Curve PUSH en voor EasyHOME AutoSENS en PureAIR	11026011
	11015006
Klauwkoppeling voor RT Flex	11018569
Klauwkoppeling Ø 125 mm	11033007
Verticaal bochtstuk 90° voor ventiel Ø 125 mm	11023975
PLAATST. MOF D125 H300 KLAUWKOPPEL.	11022055
Plaatstalen klauwkoppeling Ø 125 mm	11012220
Plaatstalen mof 3 haken Ø 125 mm	11012252
Klauwkoppeling hygro Ø 125/80 mm	11085343
Verticaal T-stuk 90° voor ventiel Ø 125 mm	11023979
Aanpassingsplaat 125/150	11018056

Algemene gegevens

Referenties	Hoofdmateriaal	Type aansturing	Type woning	Kleur
11015313	Plastique	Bouton poussoir	F1	Wit

Dimensionale gegevens

Referenties	H (mm)	L (mm)	aansluiting (mm)
11015313	170	170	Sans fût



Aerulische gegevens

Referenties	Basisdebiet (m ³ /u)	Piekdebiet (m ³ /u)	Relatieve vochtigheid (%)
11015313	10-50	75	50/90