

## List technických údajů

Obj. č. a ceny: viz ceník



### VITOVENT 300-W

Centrální systém větrání obytných prostor s rekuperací tepla.  
K větrání bytů podle potřeby čerstvým a ohřátým venkovním vzduchem

- Montáž na stěnu nebo instalace na podlahu s montážním podstavcem
- Obsluha ovládacím panelem (dálkové ovládání), ve spojení s tepelnými čerpadly regulací Vitotronic 200 nebo aplikací ViCare
- Objemový tok vzduchu do **225 m<sup>3</sup>/h**, **325 m<sup>3</sup>/h** nebo **400 m<sup>3</sup>/h**
- Automatický obtok a elektrický předehřívací registr integrován
- Integrovaný protiproudý výměník tepla

## Popis výrobku

### Systém větrání obytných prostor pro rodinné domy nebo byty do obytné plochy 440 m<sup>2</sup>

Průchodkou vnější stěnou a trubkou pro vedení venkovního vzduchu je zvenku nasáván čerstvý venkovní vzduch. Při vstupu do větracího zařízení je nejprve tento venkovní vzduch přiveden k filtru, kde se vyčistí, poté se pomocí integrovaného protiproudého výměníku tepla nebo entalpického výměníku tepla (příslušenství) předejde. Přede- hřátý venkovní vzduch je pak potrubním systémem přiváděn do větraných místností.

Naopak z místností, kde se tvoří vlhkost či různé pachy (kuchyň, koupelna, WC), je potrubním systémem odsáván odváděný vzduch, který je pak veden k větracímu zařízení. Zde je na ochranu tepla odváděný vzduch filtrován. Ve výměníku tepla je na protiproudém principu chladnější venkovní vzduch přede- hříván odváděným vzduchem, než je pak tento odváděný vzduch odváděcím potrubím odvá- děn z budovy.

V závislosti na teplotách uvnitř a vně budovy lze rekuperaci tepla automaticky vypnout. K tomu se obtoková klapka uzavře. Vnitřek budovy pak může být např. při chladných letních nocích chlazen venkovním vzduchem.

Ve větracích zařízeních s entalpickými výměníky tepla se z odvádě- ného vzduchu získává nejen teplo, ale také část vlhkosti vzduchu. Toto chrání místnosti před příliš suchým vzduchem, např. v zimě.

Regulace konstantního objemového toku zaručuje jak na straně při- váděného, tak na straně odváděného vzduchu definovaný, kon- stantní objemový tok vzduchu, nezávislý na statickém tlaku potrub- ního systému. Zabudovaný přehřívací registr zajišťuje vyrovnaný provoz i při okolních teplotách do cca -10 °C a postará se tak o rov- noměrně vysoký stupeň rekuperace tepla. Pro provoz pod touto teplotou lze namontovat již další elektrický přehřívací registr (pří- slušenství) do potrubí venkovního vzduchu.

Pro odvádění tvořící se vlhkosti musí být větrací zařízení stále zapnuté.

Pokud se zařízení vypne, hrozí nebezpečí kondenzace ve větracím zařízení a na stavební konstrukci (škody způsobené vlhkostí).

Větrací zařízení je vybaveno funkcí aktivní kontroly vestavěných fil- trů venkovního a odváděného vzduchu. Nutné termíny výměny filtrů jsou hlášeny a odpovídají skutečné potřebě.

Vitovent 300-W lze dodávat v levém nebo pravém provedení. U levého provedení se nachází přípojka přiváděného a odváděného vzduchu na levé straně přístroje. U pravého provedení se nachází přípojka přiváděného vzduchu a odpadního vzduchu na pravé straně přístroje.

#### Obsluha

Díky ovládacímu panelu, typ LB1 (příslušenství) lze všechny kom- fortní funkce a funkce úspory energie větracího zařízení efektivně využívat, např. časové programy. K dispozici jsou také rozsáhlé diagnostické funkce.

Větrací zařízení lze vzhledem k integraci do systému ovládat pomocí regulace různých tepelných čerpadel Viessmann. Rozsah funkcí je téměř identický s ovládacím panelem, typu LB1. Dodatečně lze pou- žít společná regulační příslušenství.

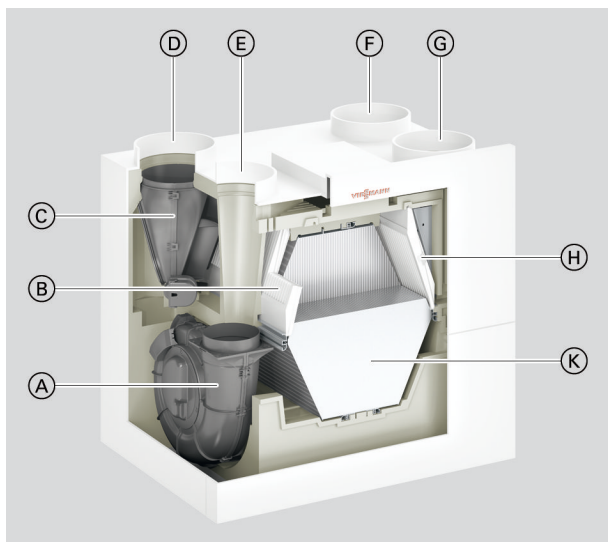
Připojení na regulaci tepelného čerpadla Vitotronic 200, typ WO1C se realizuje pomocí přípojovacího vedení Vitocal/Vitovent (příslušen- ství).

#### Použití v pasivních domech

Vitovent 300-W splňuje požadavky na použití v pasivním domě.

## Výhody

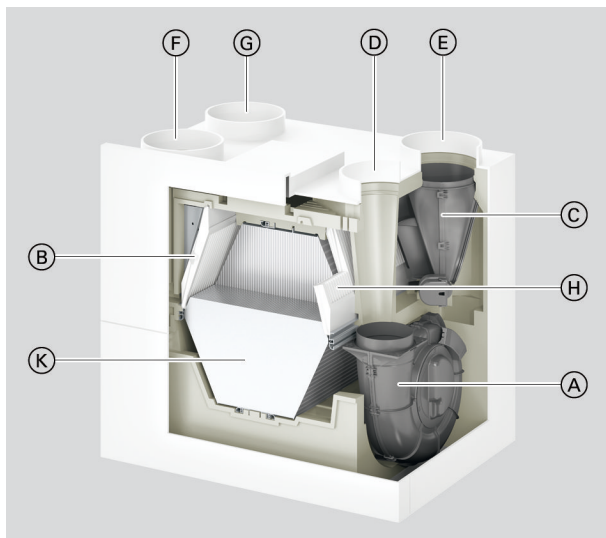
### Větrací zařízení v levém provedení



- (A) Radiální ventilátor na stejnosměrný proud
- (B) Filtr odváděného vzduchu
- (C) Obtok
- (D) Odváděný vzduch
- (E) Přiváděný vzduch
- (F) Odpadní vzduch
- (G) Venkovní vzduch
- (H) Filtr venkovního vzduchu
- (K) Protiproudý výměník tepla

## Výhody (pokračování)

### Větrací zařízení v pravém provedení



- (A) Radiální ventilátor na stejnosměrný proud
- (B) Filtr odváděného vzduchu
- (C) Obtok
- (D) Odváděný vzduch
- (E) Přiváděný vzduch
- (F) Odpadní vzduch
- (G) Venkovní vzduch
- (H) Filtr venkovního vzduchu
- (K) Protiproudý výměník tepla

- Pečuje o teplotně útulné a zdravé klima místnosti.
- Redukovaný zápach
- Komfortní obsluha pomocí regulace Vitotronic 200 tepelného čerpadla a používání společného příslušenství
- Alternativní obsluha pomocí samostatného ovládacího panelu (příslušenství)
- Kompletní parametrizace pomocí digitální obslužné jednotky
- Vyrovnaná vlhkost v objektu zabraňuje škodám na stavbě.
- Zavřená okna představují zvýšenou bezpečnost proti vloupání a ochranu před hlukem zvenčí
- Čištění venkovního vzduchu — důležité pro alergiky
- Úsporné motory na stejnosměrný proud s konstantním objemovým tokem a balanční regulací udržují konstantní proudění vzduchu nezávisle na statickém tlaku.
- Velmi vysoký stupeň rekuperace tepla snižuje ztráty tepla větráním na minimum a snižuje náklady na vytápění.
- Součástí certifikované ústavem pro pasivní dům

### Stav při dodávce

#### Kompaktní větrací zařízení





- Typ H32S A225 s max. objemovým tokem vzduchu 225 m<sup>3</sup>/h:  
Pravé provedení: **Obj. č. Z021837**  
Levé provedení: **Obj. č. Z021838**
- Typ H32S C325 s max. objemovým tokem vzduchu 325 m<sup>3</sup>/h:  
Pravé provedení: **Obj. č. Z019040**  
Levé provedení: **Obj. č. Z019041**
- Typ H32S C400 s max. objemovým tokem vzduchu 400 m<sup>3</sup>/h:  
Pravé provedení: **Obj. č. Z019042**  
Levé provedení: **Obj. č. Z019043**
- Protiproudý výměník tepla k rekuperaci tepla
- Filtr venkovního a odváděného vzduchu ISO Coarse 60 % podle ISO 16890 (G4 podle ČSN EN 779)
- Skříň z ocelového plechu, práškově nanášený lak, hluková a tepelná izolace, barva Vitoppearlwhite
- 2 ventilátory na stejnosměrný proud s regulací konstantního objemového toku a rovnováhy, uvedení do provozu a parametrizace se samovolně regulujícím objemovým tokem vzduchu
- 4 připojovací hrdla, bez tepelných mostů pro venkovní vzduch, přiváděný vzduch, odváděný vzduch a odpadní vzduch
  - Typ H32S A225: DN 125
  - Typ H32S C325: DN 160
  - Typ H32S C400: DN 180
- Kabel pro připojení k síti konektorem Schuko
- Příslušenství pro montáž na stěnu
- Regulace rovnováhy
- Konstantní regulace objemového toku
- Automatický letní obtok (100 %), řízený teplotou
- Integrovaný elektrický přehřívací registr (regulovaný podle potřeby do max. 1 kW)
- Suchý sifon

#### Upozornění

Pro provoz větracího zařízení musí být přibojednána obslužná jednotka.

## Technické údaje

### Technické údaje

Typ		H32S A225	H32S C325	H32S C400
<b>Max. objemový tok vzduchu</b>	m <sup>3</sup> /h	225	325	400
<b>Max. vnější tlaková ztráta</b> při max. objemovém toku vzduchu	Pa	250	250	250
<b>Nastavení objemových toků vzduchu z výroby</b>				
Základní větrání	m <sup>3</sup> /h	40	50	50
Redukované větrání	m <sup>3</sup> /h	50	100	100
Jmenovité větrání	m <sup>3</sup> /h	100	150	200
Intenzivní větrání	m <sup>3</sup> /h	150	250	300
<b>Rozsahy nastavení objemových toků vzduchu</b>				
Základní větrání	m <sup>3</sup> /h	0/40	0/50	0/50
Redukované větrání	m <sup>3</sup> /h	40 až 225	50 až 325	50 až 400
Jmenovité větrání	m <sup>3</sup> /h	40 až 225	50 až 325	50 až 400
Intenzivní větrání	m <sup>3</sup> /h	40 až 225	50 až 325	50 až 400
<b>Vstupní teplota vzduchu</b>				
Min.	°C	-20	-20	-20
Max.	°C	35	35	35
<b>Vlhkost</b>				
Max. relativní vlhkost okolního vzduchu	%	70	70	70
Max. absolutní vlhkost odpadního vzduchu	g/kg	12	12	12
<b>Skříň</b>				
Materiál		Ocelový plech		
Barva		Vitopearlwhite		
Materiál tvarovek pro hlukovou a tepelnou izolaci		EPS-plast		
<b>Rozměry bez přípojovacích hrdel</b>				
Celková délka (hloubka)	mm	455	560	560
Celková šířka	mm	600	750	750
Celková výška	mm	650	650	650
<b>Celková hmotnost</b>	kg	29,5	41,0	42,5
<b>Počet radiálních ventilátorů na stejnosměrný proud</b>		2	2	2
S konstantní regulací objemového toku, jednostranné sací, dozadu zahnuté rozváděcí lopatky				
<b>Třída filtrace</b> podle EN ISO 16890				
Filtr venkovního vzduchu				
– Stav při dodání		ISO Coarse 60 %	ISO Coarse 60 %	ISO Coarse 60 %
– Příslušenství		ISO ePM1 50 %	ISO ePM1 50 %	ISO ePM1 50 %
Filtr odváděného vzduchu				
– Stav při dodání		ISO Coarse 60 %	ISO Coarse 60 %	ISO Coarse 60 %
– Příslušenství		ISO Coarse 60 %	ISO Coarse 60 %	ISO Coarse 60 %
<b>Rekuperace tepla</b>				
Stupeň změny teploty podle ErP	%	92	91	92
Stupeň změny teploty podle EN 308:1997	%	až 94	Až 98	Až 99
Stupeň rekuperace tepla podle DIBt	%	92	91	92
Stupeň rekuperace tepla podle PHI	%	89	91	90
Materiál pro protiproudý/entalpický výměník tepla		PETG	PETG	PETG
<b>Stupeň změny vlhkosti</b>	%	—	—	—
<b>Jmenovité napětí</b>				
1/N/PE 230 V/50 Hz				
<b>Specifický elektrický příkon</b> podle DIBt	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,19	0,15	0,17
<b>Max. elektrický příkon</b>				
Provoz bez přehřívacího registru	W	170	144,5	178
Provoz s integrovaným elektrickým přehřívacím registrem	W	870	1144,5	1178
<b>Třída energetické účinnosti</b> podle nařízení EU č. 1254/2014				
– Ruční řízení		—	—	—
– Časové řízení		A	A	A
– Centrální řízení podle potřeby		A+	A+	A+
– Řízení podle lokální potřeby		A+	A+	A+

#### Třída filtrace ISO 16890 – ČSN EN 779

ISO Coarse 60 % ≙ G4

ISO ePM1 50 % ≙ F7

## Technické údaje (pokračování)

### Akustický výkon v místě instalace

#### Upozornění

Měření v místě instalace podle ČSN EN ISO 3741:2010.

Protože však v instalačních prostorách mohou být naměřeny jiné hodnoty (vlivem specifických prostorových zvláštností), nemůže údaj nahradit projektování celého zařízení.

#### Vitovent 300-W, typ H32S A225

Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta rozsahu výkonu v Pa		Akustický výkon v dB(A)	
	Od	Do	Od	Do
50	25	25	28,0	28,0
100	25	50	31,0	33,5
150	50	100	38,5	40,5
200	100	150	44,0	45,5
225	100	150	45,5	47,0

#### Vitovent 300-W, typ H32S C325

Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta rozsahu výkonu v Pa		Akustický výkon v dB(A)	
	Od	Do	Od	Do
100	25	25	27,0	27,0
150	25	50	33,5	34,5
200	50	100	40,0	41,0
250	100	150	45,5	45,5
325	100	150	50,0	50,5

#### Vitovent 300-W, typ H32S C400

Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta rozsahu výkonu v Pa		Akustický výkon v dB(A)	
	Od	Do	Od	Do
100	25	25	29	29
150	25	50	35,5	37
200	25	100	41,5	43
250	50	100	43,5	49
300	100	150	48	48,5
350	100	150	52	56,5
400	100	150	55	57,5

### Akustický výkon na přípojovacích hrdlech

#### Upozornění

Měření akustického výkonu podle ČSN EN ISO 3741:2010

#### Vitovent 300-W, typ H32S A225

Přípojovací hrdlo	Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta potrubního systému v Pa	Hladina akustického výkonu v dB při středním oktávním kmitočtu v Hz								Celkem v dB(A) do
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Přiváděný vzduch	50	25	<58,4	52,9	46,8	42,1	33,9	21,9	<9,4	<7,1	43,5
	100	25	<58,2	54,3	52,3	47,3	41,3	30,5	<20,0	<8,9	48,5
	100	50	<60,0	56,5	52,8	50,2	44,0	34,3	25,4	<11,6	50,5
	125	50	<59,3	56,8	53,9	52,5	46,8	38,4	30,1	<15,4	53,0
	150	50	<59,5	57,1	56,8	53,7	49,1	41,6	34,2	<19,0	55,0
	150	100	<63,0	60,7	57,7	56,8	51,6	44,3	38,4	24,4	57,5
	160	50	<59,3	58,2	57,1	54,3	50,4	43,1	36,1	<20,8	55,5
	160	75	<59,5	59,6	57,5	55,6	51,4	44,1	38,0	23,4	56,5
	175	100	<61,6	61,6	58,9	57,6	53,5	46,7	41,6	27,7	59,0
	200	100	<60,2	63,6	61,7	58,6	55,2	49,1	44,4	30,9	60,5
	200	150	<61,9	63,1	62,3	60,5	56,7	50,2	46,1	33,5	62,5
	225	100	<62,7	62,3	63,4	60,8	56,9	51,4	47,3	34,4	62,5
	225	150	<62,3	63,0	62,2	65,9	58,3	52,1	48,3	36,1	64,5

## Technické údaje (pokračování)

Připojovací hrdlo	Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta potrubního systému v Pa	Hladina akustického výkonu v dB při středním oktávovém kmitočtu v Hz								Celkem v dB(A) do
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Odváděný vzduch	50	25	<51,3	<38,0	35,6	21,9	14,1	<8,1	<-1,1	<5,8	30,0
	100	25	<58,5	42,2	38,9	26,3	22,3	15,5	<1,4	<5,8	34,5
	100	50	<57,7	46,8	41,1	29,3	24,6	18,6	<4,2	<5,7	36,5
	125	50	<58,4	46,0	43,6	31,8	26,9	21,6	<7,8	<5,9	38,0
	150	50	<56,1	47,8	51,7	34,5	29,9	24,7	<11,9	<6,0	44,0
	150	100	<56,4	54,9	47,6	37,2	32,3	27,4	<16,7	<6,5	43,0
	160	50	<52,6	50,9	50,8	36,0	31,6	26,1	<13,7	<6,0	44,0
	160	75	<52,1	51,0	47,9	36,6	32,2	27,2	<15,7	<6,2	42,5
	175	100	<58,0	54,4	49,8	39,5	34,9	29,7	<19,5	<7,2	45,0
	200	100	<58,5	54,4	51,4	42,2	37,2	31,8	22,5	<8,1	46,5
	200	150	<59,4	57,8	51,7	43,4	38,3	33,0	24,3	<9,4	47,5
	225	100	<59,9	55,7	51,4	44,5	39,6	34,3	25,4	<10	47,5
Venkovní vzduch	175	100	<60,9	58,2	52,0	45,5	40,4	35,0	26,4	<10,9	48,5
	175	100	<60,5	54,4	47,5	39,1	37,0	25,6	<18,4	<6,5	44,0
	200	100	<60,8	54,6	48,5	40,6	39,0	28,4	21,9	<7,5	45,0
Odpadní vzduch	225	150	<63,0	57,0	50,3	43,9	41,7	31,2	25,5	<10,5	47,5
	175	100	<61,1	58,6	58,1	56,8	52,9	46,4	41,0	26,1	58,0
	200	100	<61,4	59,5	62,1	58,1	54,6	48,9	44,0	29,4	60,5
	225	150	<62,9	61,1	61,2	63,2	57,5	51,9	47,7	34,8	63,0

### Vitovent 300-W, typ H32S C325

Připojovací hrdlo	Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta potrubního systému v Pa	Hladina akustického výkonu v dB při středním oktávovém kmitočtu v Hz								Celkem v dB(A) do
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Přiváděný vzduch	100	25	56,1	53,1	43,3	42,3	35,1	23,6	<10,3	<7,3	43,5
	150	25	<61,7	55,2	49,6	47,4	41,5	33,5	<20,6	<11,3	48,5
	150	50	61,2	60,4	52,5	48,9	43,1	35,4	24,5	<12,1	51,0
	200	50	<66,2	58,4	60,4	52,8	47,9	42,5	31,9	<17,5	55,0
	200	100	62,8	61,0	62,2	55,1	49,9	43,9	35,1	22,6	57,0
	228	50	<66,2	59,8	60,2	54,8	49,7	44,8	35,0	<22,1	56,0
	228	75	<67,0	60,8	60,2	55,6	50,6	46,1	36,9	<23,2	57,0
	250	100	<67,1	62,6	66,5	58,1	53,4	49,4	40,9	28,4	61,0
	250	150	65,6	64,4	67,2	58,6	53,7	48,3	40,8	29,9	61,5
	325	100	<68,8	66,3	75,9	61,3	57,3	54,5	46,9	35,8	69,5
	325	150	<70,2	66,5	73,6	62,9	58,3	55,5	47,8	37,3	68,5
	Odváděný vzduch	100	25	<54,3	43,5	36,3	24,3	15,2	<8,7	<0,4	<5,6
150		25	<65,9	49,3	43,8	29,3	21,5	<15,6	<5,4	<12,2	39,5
150		50	53,8	49,7	41,6	31,1	23,4	19,3	<7,0	<5,6	37,5
200		50	<64,1	50,7	54,9	36,1	27,9	24,0	<12,0	<7,4	45,5
200		100	<55,8	55,9	49,2	38,9	30,3	26,6	18,7	<8,1	44,0
228		50	<65,6	55,4	55,5	38,2	29,9	26,6	<17,3	<17,4	47,5
228		75	<64,9	51,0	54,6	37,7	31,1	28,3	<17,5	<10,0	46,0
250		100	<63,0	54,8	56,5	39,9	33,7	30,7	<21,3	<9,8	49,0
250		150	<61,0	58,8	54,4	42,8	35,3	31,6	24,1	<10,4	48,5
325		100	<67,7	61,8	60,7	46,3	37,7	36,0	28,9	<21,6	54,0
325		150	<63,4	58,7	60,8	44,8	38,4	36,6	28,0	<13,8	54,5
Venkovní vzduch		250	100	61,5	55,8	55,3	41,7	34,8	30,3	19,7	<8,4
	325	150	62,9	58,5	62,4	45,7	39,4	36,4	27,4	<14,7	56,0
Odpadní vzduch	250	100	64,2	60,8	64,4	55,8	51,2	45,9	38,4	26,7	59,0
	325	150	67,7	65,0	73,1	60,9	56,1	52,2	45,8	35,1	67,5

## Technické údaje (pokračování)

### Vitovent 300-W, typ H32S C400

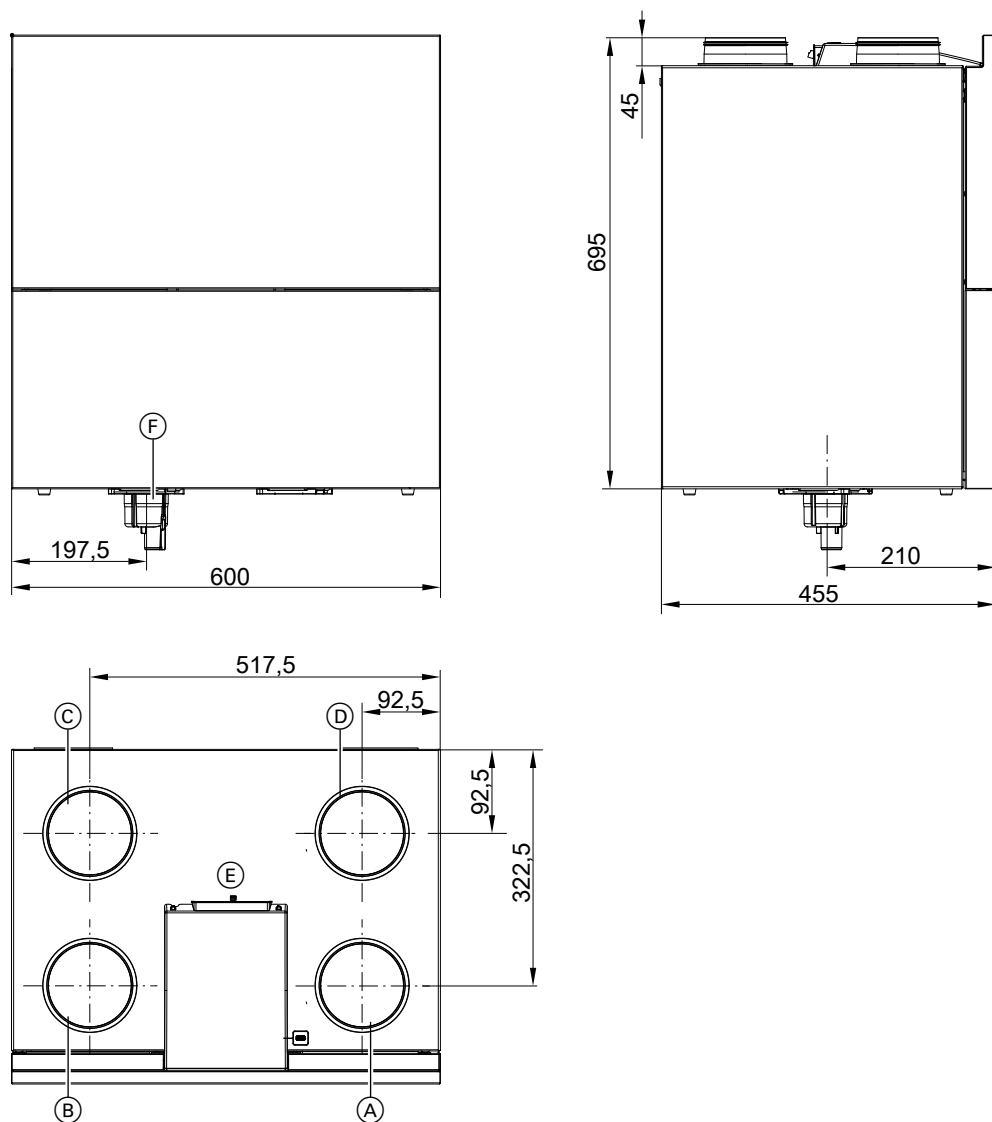
Připojovací hrdlo	Objemový tok vzduchu v m <sup>3</sup> /h	Tlaková ztráta potrubního systému v Pa	Hladina akustického výkonu v dB při středním oktávovém kmitočtu v Hz								Celkem v dB(A) do
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Přiváděný vzduch	100	25	63,2	50,8	47,5	42,9	36,4	24,8	15,7	-	44,5
	150	25	65,8	58,8	51,3	47,8	42,0	33,5	21,9	20,3	50,0
	150	50	61,9	55,1	52,8	49,7	43,9	36,5	25,1	25,5	50,5
	200	25	66,8	56,3	55,3	51,6	46,9	40,7	30,0	22,1	53,0
	200	100	65,1	59,7	58,7	55,6	50,5	45,0	35,9	23,6	57,0
	250	50	65,6	58,0	61,5	56,5	51,6	47,2	38,7	25,0	58,0
	250	100	66,5	60,2	66,2	57,4	53,1	48,6	40,3	27,5	60,5
	280	50	<65,4	59,4	66,6	57,5	53,6	49,7	42,0	28,7	61,0
	280	75	66,2	60,4	67,5	58,1	54,0	50,1	42,4	29,3	62,0
	300	100	66,4	61,9	67,6	59,7	55,6	52,2	44,8	32,6	63,0
	300	150	68,0	63,4	75,3	61,2	56,7	53,3	46,0	34,7	69,5
	350	100	69,0	65,0	74,8	62,5	58,1	55,6	49,2	38,1	69,5
	350	150	69,1	65,8	80,0	64,9	58,8	55,9	49,5	38,7	74,0
	400	100	71,2	68,2	75,9	66,9	60,8	58,8	53,1	42,7	71,0
Odváděný vzduch	400	150	71,7	67,6	75,5	71,7	61,2	59,1	53,4	43,2	72,0
	100	25	<53,8	48,0	41,5	29,2	<16,9	<10,6	<11,2	<17,0	36,0
	150	25	<61,0	56,0	48,6	39,1	24,0	<18,8	<10,7	<18,0	43,5
	150	50	<59,3	55,6	48,5	38,7	25,4	<21,3	<11,7	<17,4	43,5
	200	25	<64,6	60,7	54,6	46,3	29,7	25,6	<16,5	<19,3	49,0
	200	100	<59,7	57,1	51,2	39,0	31,1	29,2	<18,1	<16,6	45,0
	250	50	<55,4	56,6	55,0	38,8	31,4	30,9	<19,4	<16,5	46,5
	250	100	<55,4	57,6	55,1	40,6	33,3	32,6	<21,8	<16,7	48,0
	280	50	<55,4	55,0	59,1	40,2	33,2	33,4	<22,3	<16,7	51,0
	280	75	<58,2	56,4	58,6	40,9	34,0	34,0	<23,3	<17,4	50,5
	300	100	<59,3	58,7	66,4	42,7	35,6	35,9	<25,6	<17,5	58,0
	300	150	<61,9	61,2	58,2	43,8	36,9	37,0	<27,3	<18,3	52,0
	350	100	<61,3	60,0	56,4	44,4	38,1	39,0	<29,1	<18,5	51,0
	350	150	<62,6	62,1	61,9	46,6	39,1	39,6	<30,0	<19,0	56,0
Venkovní vzduch	310	100	60,9	57,9	64,0	45,2	38,2	36,3	25,1	18,3	56,5
	400	150	62,7	64,3	62,2	54,3	43,7	42,7	32,9	22,5	57,0
Odpadní vzduch	310	100	68,8	63,2	67,5	60,2	55,5	52,3	44,9	-	63,0
	400	150	71,8	68,0	74,4	67,8	61,0	58,6	52,5	42,7	70,5

#### Upozornění

Jiné provozní podmínky, např. vyšší ztráty tlaku v potrubním systému nebo vyšší objemový tok vzduchu vedou popř. k rozlišeným akustickým výkonům.

## Rozměry

Typ H32S A225 (R), pravé provedení



- (A) Odváděný vzduch
- (B) Odpadní vzduch
- (C) Venkovní vzduch

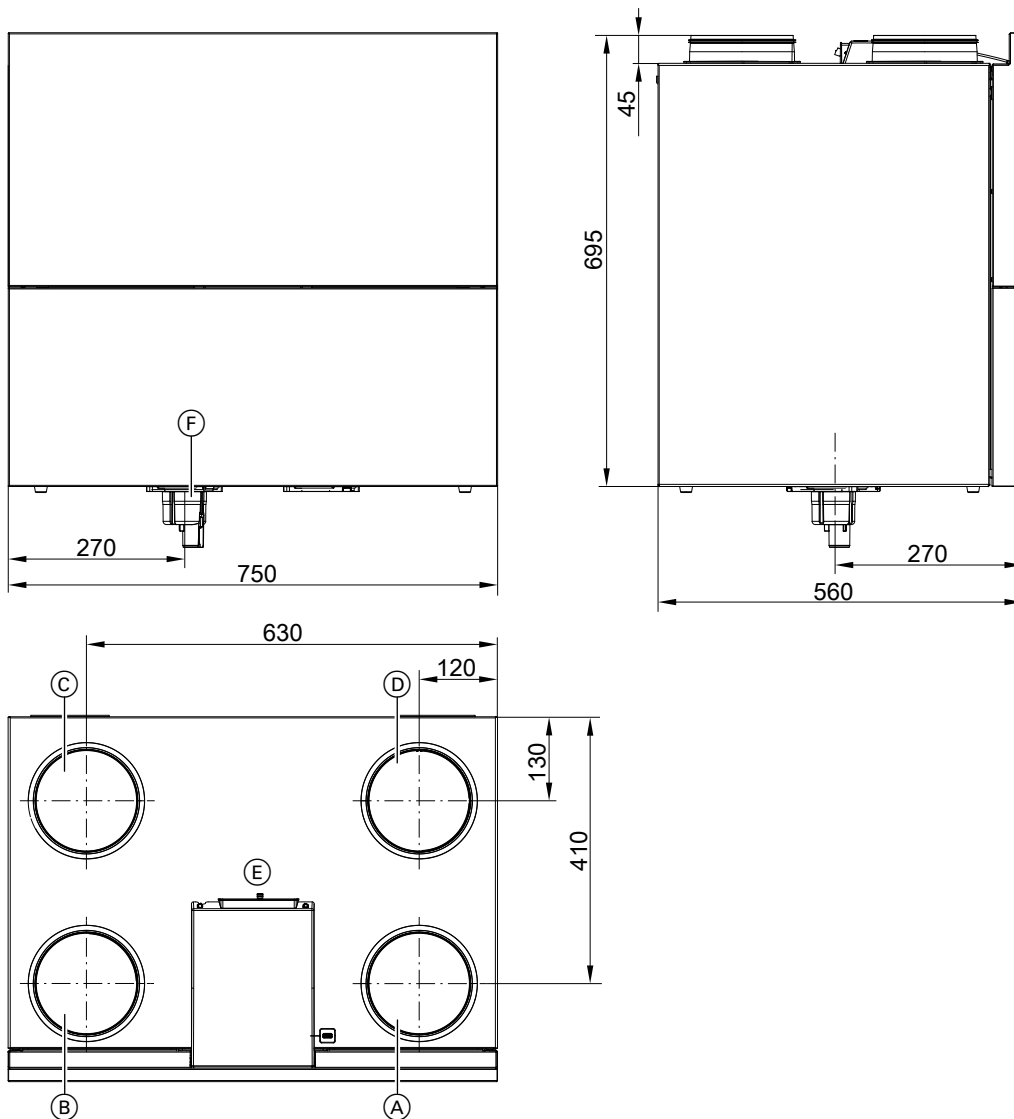
- (D) Přiváděný vzduch
- (E) Elektrický přípojný obvod
- (F) Suchý sifon (součást dodávky) a další přípojkou DN 32

Přípojky: DN 125



## Technické údaje (pokračování)

Typ H32S C325 (R) a typ H32S C400 (R), pravé provedení



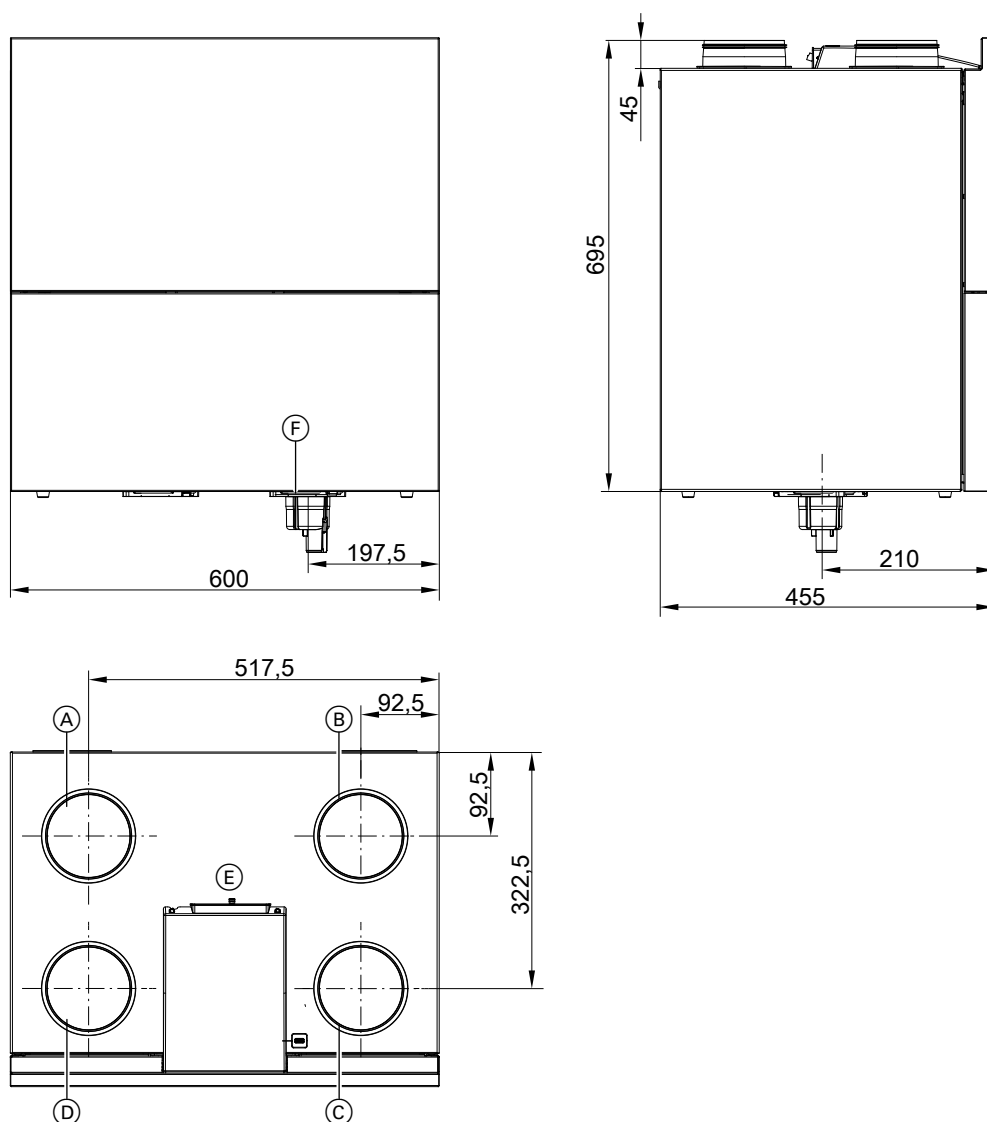
- (A) Odváděný vzduch
- (B) Odpadní vzduch
- (C) Venkovní vzduch

- (D) Přiváděný vzduch
- (E) Elektrický přípojný obvod
- (F) Suchý sifon (součást dodávky) a další přípojkou DN 32

Typ	Přípojky
H32S C325 (R)	DN 160
H32S C400 (R)	DN 180

## Technické údaje (pokračování)

Typ H32S A225 (L), levé provedení



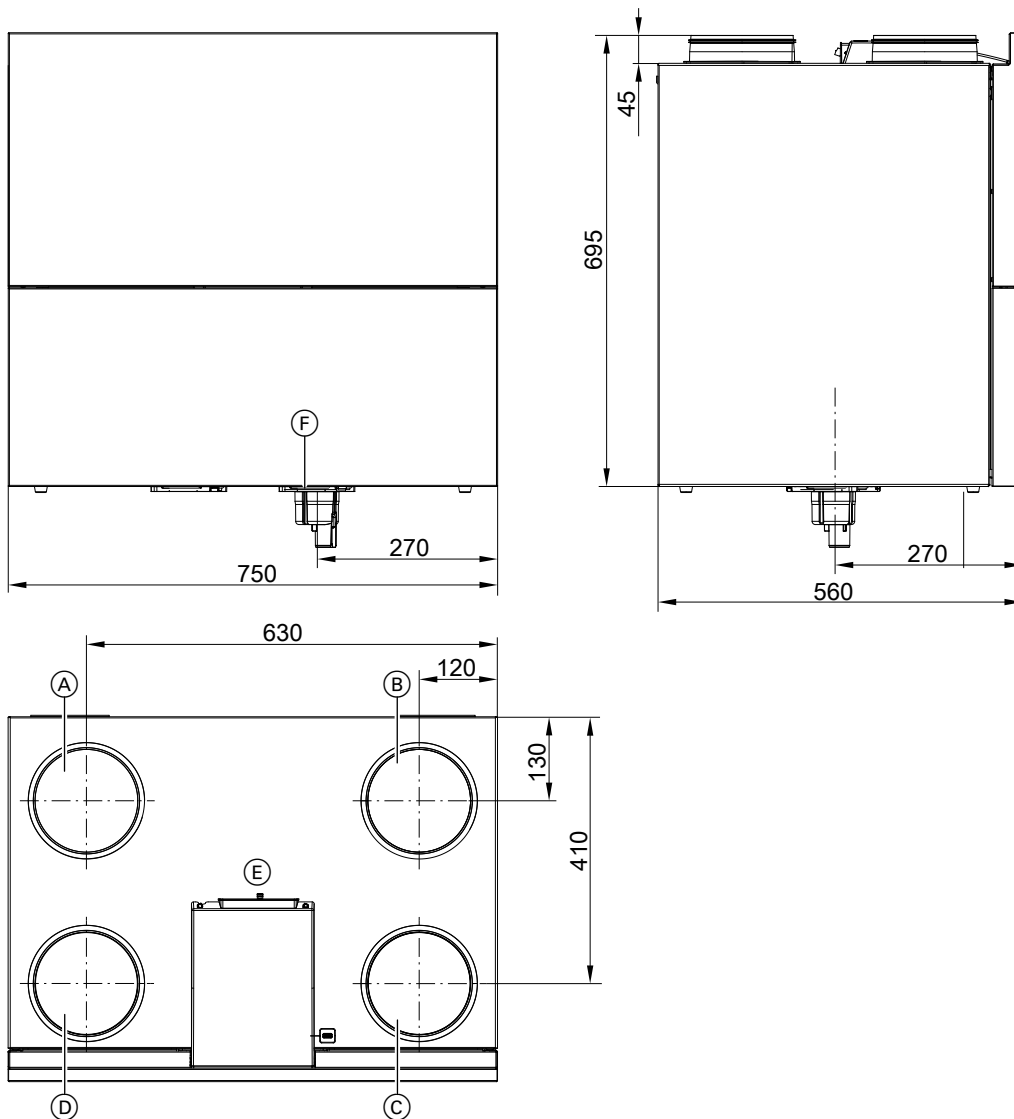
- (A) Odváděný vzduch
- (B) Odpadní vzduch
- (C) Venkovní vzduch

- (D) Přiváděný vzduch
- (E) Elektrický přípojný obvod
- (F) Suchý sifon (součást dodávky) a další přípojkou DN 32

Přípojky: DN 125

## Technické údaje (pokračování)

Typ H32S C325 (L) a typ H32S C400 (L), levé provedení



- (A) Odváděný vzduch
- (B) Odpadní vzduch
- (C) Venkovní vzduch

- (D) Přiváděný vzduch
- (E) Elektrický přípojný obvod
- (F) Suchý sifon (součást dodávky) a další přípojkou DN 32

Typ	Přípojky
H32S C325 (L)	DN 160
H32S C400 (L)	DN 180

Technické změny vyhrazeny!

Viessmann, spol. s r.o.  
Plzeňská 189,  
252 19 Chrásťany  
tel.: 257 090 900  
fax: 257 950 306  
www.viessmann.com

6171275