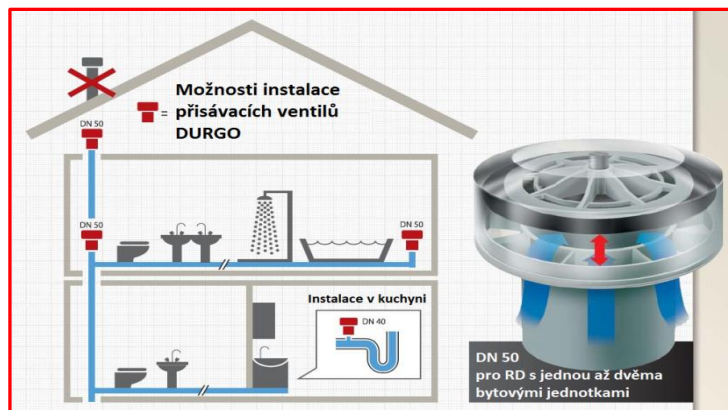
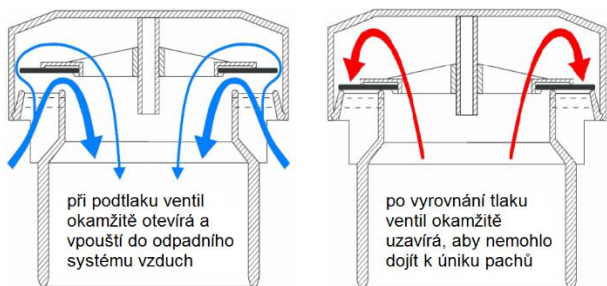


## PŘEHLED PŘIVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A VĚTRACÍCH HLAVIC PRO ODPADY, MOKROSUCHÝCH SIFONŮ PRO ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZACE CENY NA VYŽÁDÁNÍ



### INTERIÉROVÉ PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTILY PRO ODPADNÍ SYSTÉMY

patentované těsnění DURGO z mikroporézní pryže



#### Přivzdušňovací ventily DURGO pro vertikální instalaci

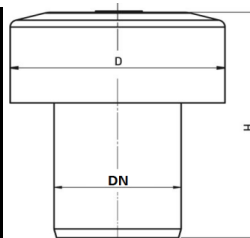
- vyhovují EN 12380 a EN 13501 - přivzdušňovací ventily tř. A II
- konstrukce z odolného ABS, těsnění ze syntetické pryže EPDM
- zabráňují odsátí vody ze sifonů a následnému úniku pachů
- nahrazují střešní větrací hlavice, odpadají drahé prostupy
- otevírací podtlak <150 Pa
- dlouhodobá odolnost proti přetlaku 10 kPa
- provozní teplota -20°C až +60°C
- snadná montáž i demontáž, bezúdržbový provoz



**DURGO**

1 koupelňová jednotka = umývadlo, vana, sprchový kout a WC

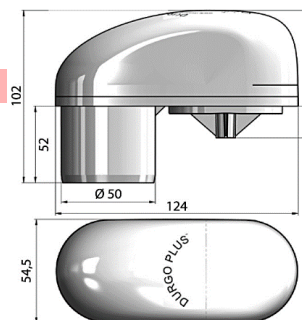
Objednáací kód	Typ napojení na potrubí	Vnější průměr D (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Průtokový objem nasávaného vzduchu	Příklady použití
AAV-G15-CZ	vnější závit G15	54	48	bílá	3,0 l/s	montáž za 1 sifon
AAV-G20-CZ	vnější závit G20	54	53	bílá	5,6 l/s	montáž za 1 sifon
AAV-G25-CZ	vnější závit G25	54	53	bílá	7,5 l/s	montáž za 1 sifon
AAV-32-CZ	HT 32	54	61	bílá	6,9 l/s	malá koupelna se 2 sifony
AAV-40-CZ	HT 40	70	77	bílá	13,0 l/s	1 koupelňová jednotka
AAV-50/40-CZ	HT 40/50	70	77	bílá	12,0 l/s	1 koupelňová jednotka
AAV-50-CZ	HT 50	84	98	bílá	17,0 l/s	max. 4 koupelňové jednotky
AAV-75-CZ	HT 75	118	107	bílá	37,0 l/s	4 - 6 koupelňových jednotek
AAV-90-CZ	HT 90	140	120	bílá	48,1 l/s	6 - 12 koupel. jednotek
AAV-110-CZ	KG/HT 110	140	125	bílá	44,2 l/s	6 - 12 koupel. jednotek
AAV-140-CZ	HT 140	211	148	černá	103,7 l/s	12 a více koupel. Jednotek
AAV-160/140-CZ	HT 140 / KG 160	211	150	bílá	103,7 l/s	12 a více koupel. Jednotek



Další rozměry a provedení na objednávku

#### Přivzdušňovací ventily DURGO - s přesazenou sací hlavicí

- ideální do míst s nedostatkem prostoru
- vyhovují EN 12380 a EN 13501 - přivzdušňovací ventily tř. A II
- konstrukce z odolného ABS, těsnění z mikroporézní syntetické pryže EPDM
- zabráňují odsátí vody ze sifonů a následnému úniku pachů
- nahrazují střešní větrací hlavice, odpadají drahé prostupy
- otevírací podtlak <150 Pa
- dlouhodobá odolnost proti přetlaku 10 kPa
- provozní teplota -20°C až +60°C
- snadná montáž i demontáž, bezúdržbový provoz



Objednáací kód	Typ napojení na potrubí	Celková délka L (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Průtokový objem nasávaného vzduchu	Otevírací podtlak	Přetlaková odolnost
AAV-50P-CZ	HT 50	124	102	bílá	12,0 l/s	<250 Pa	10 kPa

### Multirozměrové přívzdušňovací ventily AIRSURE

- vyhovují EN 12380 a EN 13501 - přívzdušňovací ventily tř. A II
- konstrukce z odolného ABS, těsnění ze syntetické pryže EPDM
- zabráňují odsátí vody ze sifonů a následnému úniku pachů
- nahrazují střešní větrací hlavice, odpadají drahé prostupy
- provozní teplota -20°C až +60°C

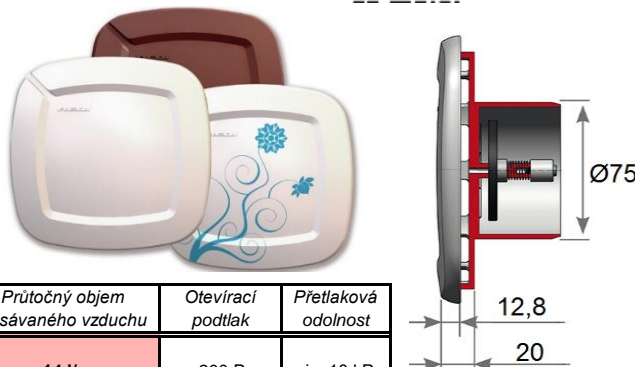


Objednáací kód	Instalace na potrubí (mm)	Vnější průměr D (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Průtokový objem nasávaného vzduchu	Otevírací podtlak	Montáž
AFE 32	HT 32/40/50	65	77 + 75	bílá	6,5 l/s		lepením
AVE 100	HT 100	145	118	bílá	43,0 l/s		lepením
AV 110	KG 110	145	118	bílá	43,0 l/s		lepením
AF 110 Pushfit	KG 110	145	120	bílá*	43,0 l/s		vtačením
AX 110	KG 110 / Ø82	145	120	bílá	43,0 l/s		nasazením

\* vyrábí se v barvách bílá, šedá, černá

### Přívzdušňovací ventily ARIO na stěny nebo podhled

- vyhovují EN 12380 a EN 13501 - přívzdušňovací ventily tř. A II
- konstrukce z PVC-U, těsnění ze syntetické pryže EPDM
- přípojovací adaptér na Ø75, 84-95, 94-104, 104-110 mm
- možnost instalace do šikmých i stropních pohledů "hlavou dolů"
- zabráňují odsátí vody ze sifonů a následnému úniku pachů
- nahrazují střešní větrací hlavice, odpadají drahé prostupy
- provozní teplota -0°C až +60°C



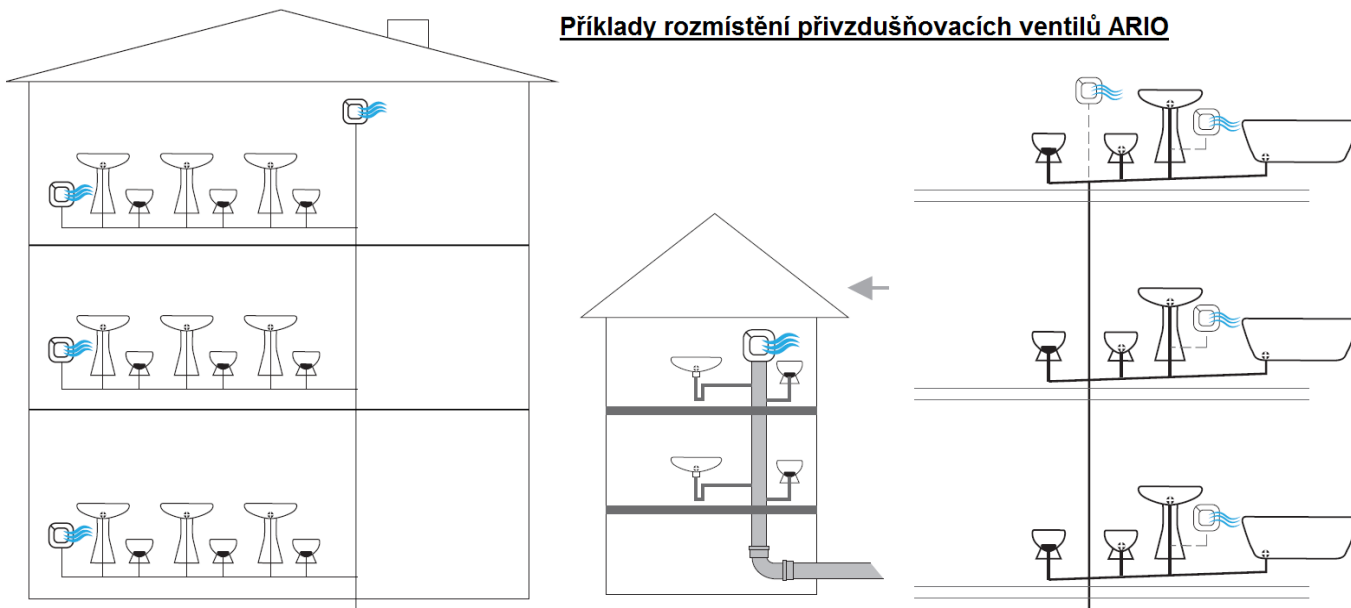
Objednáací kód	Instalace na potrubí DE (mm)	Rozměry krytu (mm)	Výška krytu H (mm)	Běžná barva	Průtokový objem nasávaného vzduchu	Otevírací podtlak	Přetlaková odolnost
169000W	DE 75 až 114	146,6 x 146,6	20	bílá	14 l/s	<200 Pa	min. 10 kPa
1690007	DE 75 až 114	146,6 x 146,6	20	hnědá			
169000D*	DE 75 až 114	146,6 x 146,6	20	design*			

\* na objednávku lze ventily ARIO dodat s požadovaným designem

#### Možnosti umístění ventilů ARIO:



### Příklady rozmístění přívzdušňovacích ventilů ARIO

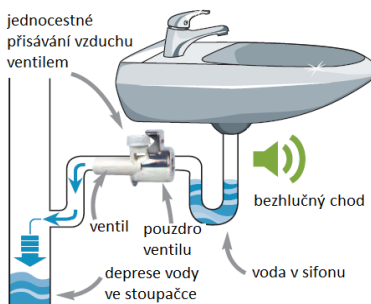


### Malé přívzdušňovací ventily REDI Z pro (dodatečnou) instalaci na sifony

- určeny pro montáž na maloprůměrové odpady 1" a 1 1/4"
- ideální pro montáž za sifony umývadel, bidetů a výlevků
- konstrukce z PP, těsnění ze syntetické pryže EPDM
- přiložený zátkový adaptér pro napojení na DN25
- zabráňují "bublání" a odsávání vody ze sifonů v kuchyních a koupelnách
- ideální doplněk zvukově izolovaných odpadních systémů
- na optické zakrytí ventilu je možné zakoupit dekorativní chromovaný kryt

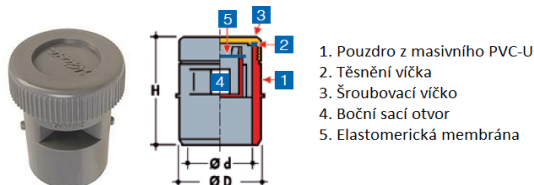


Objednáací kód	Jmenovitý rozměr DN (mm)	Přiložený adaptér (mm)	Výška krytu H (mm)	Běžná barva	Balení (ks)
Z5803PP	DN 26/32	DN 26/32		bílý PP	10
Z5804PP	DN 40	DN 40		bílý PP	20
Z4803CR	DN 26/32/40	Dekorativní kryt přívzdušňovacích ventilů Z DN26/32/40z pochromovaného plastu			10



### Membránové přívzdušňovací hlavice WAM PVC

- využívají jednoduchý princip membránové chlopně
- obecně nižší pachotěsnost než u ventilů s klapkou
- vhodné pro instalaci do technických prostorů
- vhodné pro instalaci do technických prostorů



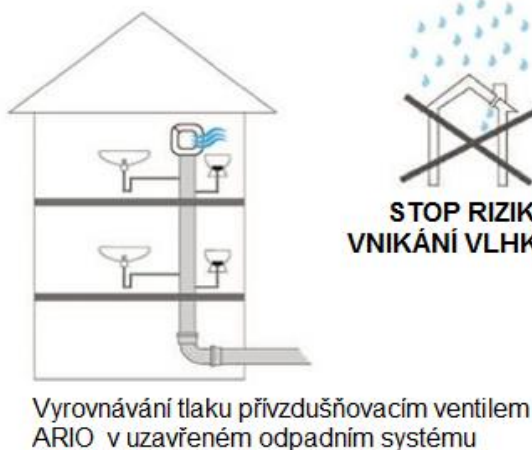
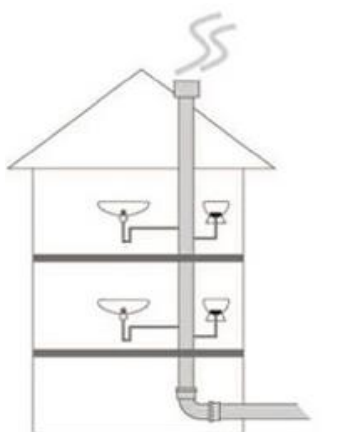
Objednáací kód	Jmenovitý rozměr DN (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Přetlaková odolnost
WAM430M	DN 32/40	68	šedá	10 kPa
WAM650M	DN 50/63	84		
WAM870M	DN 75/80	97		
WAM110M	DN 100/110	132		

### Dekorativní membránové přívzdušňovací hlavice WAM

- využívají jednoduchý princip membránové chlopně
- obecně nižší pachotěsnost než u ventilů s klapkou
- vhodné pro instalaci do technických prostorů i interiérů
- vyhovují EN 12380 a EN 13501 - přívzdušňovací ventily tř. A I
- provozní teplota -0°C až +60°C



Objednáací kód	Jmenovitý rozměr DN (mm)	Celková výška H (mm)	Délka L (mm)	Běžná barva	Průtokový objem nasávaného vzduchu	Přetlaková odolnost
WAM5403	DN 40/50	105	86	bílá	11 l/s	10 kPa
WAM1103	DN 100/110	190	147	bílá	43 l/s	



## VENTILAČNÍ HLAVICE NA ODVĚTRÁNÍ ODPADNÍCH SYSTÉMŮ A UZAVŘENÝCH PROSTOR

### Kloboukové větrací hlavice z PP

- umožňují volné proudění vzduchu oběma směry
- instalace nasazením na dřívky trubek HT a KG
- obvyklá instalace nad střechem (odpadní systém) nebo nad terénem (sklepy)



Objednáací kód	Instalace na potrubí (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Balení (ks)
CPV3200	Ø 32			80
CPV4000	Ø 40			70
CVP5000	Ø 50			35
CVP6300	Ø 63			30
CVP7500	Ø 75			20
CVP8000	Ø 80			20
CVP9000	Ø 90		černá	10
CVP1000	Ø 100			32
CVP1100	Ø 110			16
CVP1200	Ø 125			16
CVP1400	Ø 140			14
CVP1600	Ø 160			15
CVP2000	Ø 200			10



### Kloboukové větrací PP hlavice s mřížkou proti hmyzu

- umožňují volné proudění vzduchu oběma směry
- instalace nasazením na dřívky trubek HT a KG
- obvyklá instalace nad střechem (odpadní systém) nebo nad terénem (sklepy)

Objednáací kód	Instalace na potrubí (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Balení (ks)
CPVR300	Ø 32/40		černá	10

Běžnou barvu lze změnit pouze na objednávku většího množství hlavíc



### Větrací hlavice PP s posuvnou krycí manžetou

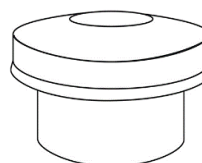
- umožňují volné proudění vzduchu oběma směry
- posuvná krycí manžeta chrání proti vnikání vody podél trubky
- instalace nasazením na dřívky trubek HT nebo KG
- obvyklá instalace nad střechem (odpadní systém) nebo nad terénem (sklepy)



Objednáací kód	Instalace na potrubí (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Balení (ks)
Z7950PP	Ø 50	800	šedá s posuvnou manžetou	10
Z7975PP	Ø 75	800	šedá s posuvnou manžetou	5
Z7911PP	Ø 110	800	šedá s posuvnou manžetou	5
Z8050PP	Ø 50	280	šedá bez manžety	25
Z8075PP	Ø 75	280	šedá bez manžety	25
Z8011PP	Ø 110	280	šedá bez manžety	10

### Dekorativní větrací hlavice PVC

- umožňují volné proudění vzduchu oběma směry
- instalace nasazením na dřívky trubek HT nebo KG

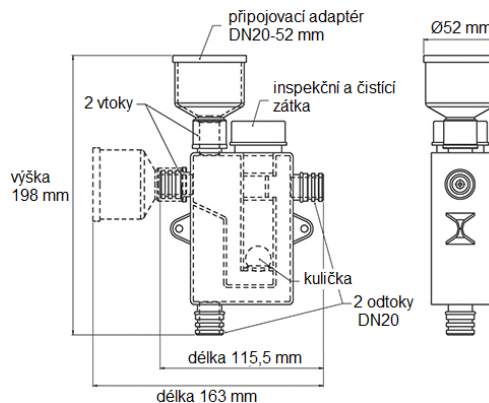
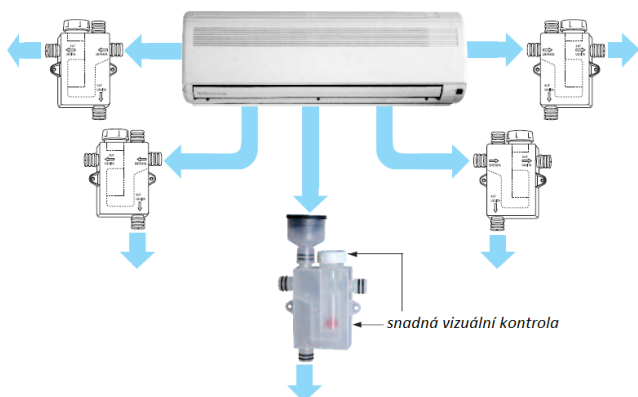


Objednáací kód	Instalace na potrubí (mm)	Celková výška H (mm)	Běžná barva	Balení (ks)
1690403	Ø 40		slonová kost	5
1690503	Ø 50		slonová kost	5
1690603	Ø 63		slonová kost	5
1690702	Ø 75		slonová kost	20
1690803	Ø 80		slonová kost	5
1690807	Ø 80		tmavě hnědá	5
1698203	Ø 82		slonová kost	5
1691003	Ø 100		slonová kost	10
1691009	Ø 100		oranžová	10
1691007	Ø 100		tmavě hnědá	10
1691103	Ø 110		slonová kost	10
1691203	Ø 125		slonová kost	10
1691207	Ø 125		tmavě hnědá	10
1691403	Ø 140		slonová kost	10
1691603	Ø 160		slonová kost	10





## MOKROSUCHÝ SIFON PRO KLIMATIZACE S OCHRANOU PROTI ÚNIKU PACHŮ



### Mokrosuchý sifon 2x2 pro odvod kondenzátu z klimatizací do odpadů

- spolehlivá ochrana proti únikům pachů i při vyschnutí
- snadné napojení přívodu kondenzátu Ø20-23-30-32-50 mm ze 2 stran
- možnost napojení odpadnu ze 2 stran
- snadná údržba a výměna
- jednoduchá vizuální kontrola



Objednáací kód	Instalace na potrubí DE (mm)	Popis
LSSIF00	20-26-30-50	čtyřcestný sifon s plastovou osazovací krabicí, adaptérem, redukcí a vrtacím přípravkem
199CLPP	20-26-30-50	čtyřcestný sifon s adaptérem, redukcí a vrtacím přípravkem (bez osazovací krabice)
Doplňkové příslušenství		
LSCAT00	osazovací box	osazovací bílá krabice 239 x 204 x 57mm s víkem a vruty (na zasekání do zdi)
Z0260PP	20/26/32	plastová redukce Ø20/26/32 mm
Z0250PP	20/26/32	univerzální přípojný adaptér Ø20/52 mm s těsněním

