



VILPE-garantier:

**10** års färggaranti

**20** års teknisk garanti

**2+3** års garanti för  
elektriska delar

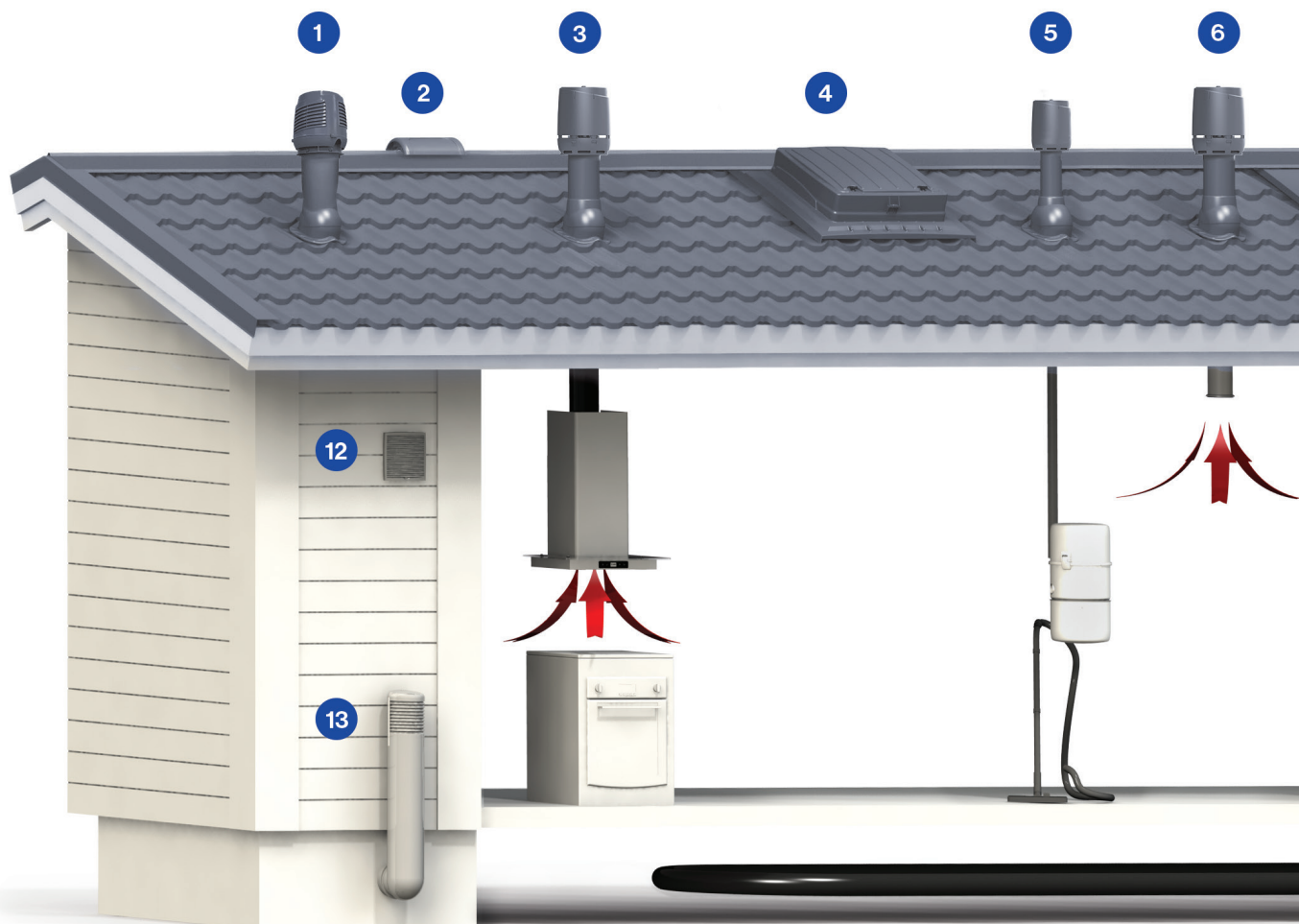
## VILPE® Sortiment Lager Sverige



# 2023

# Allt du behöver för ventilation

VILPEs kompletta paket gör det enklare att hitta rätt produkter till just din byggnad.



## Våra produkter

1. VILPE Intake tilluftshuv suger in frisk luft i huset.

2. VILPE Nockplåtsventilator ventilerar taket och vindsutrymmet samt för ut fukten.

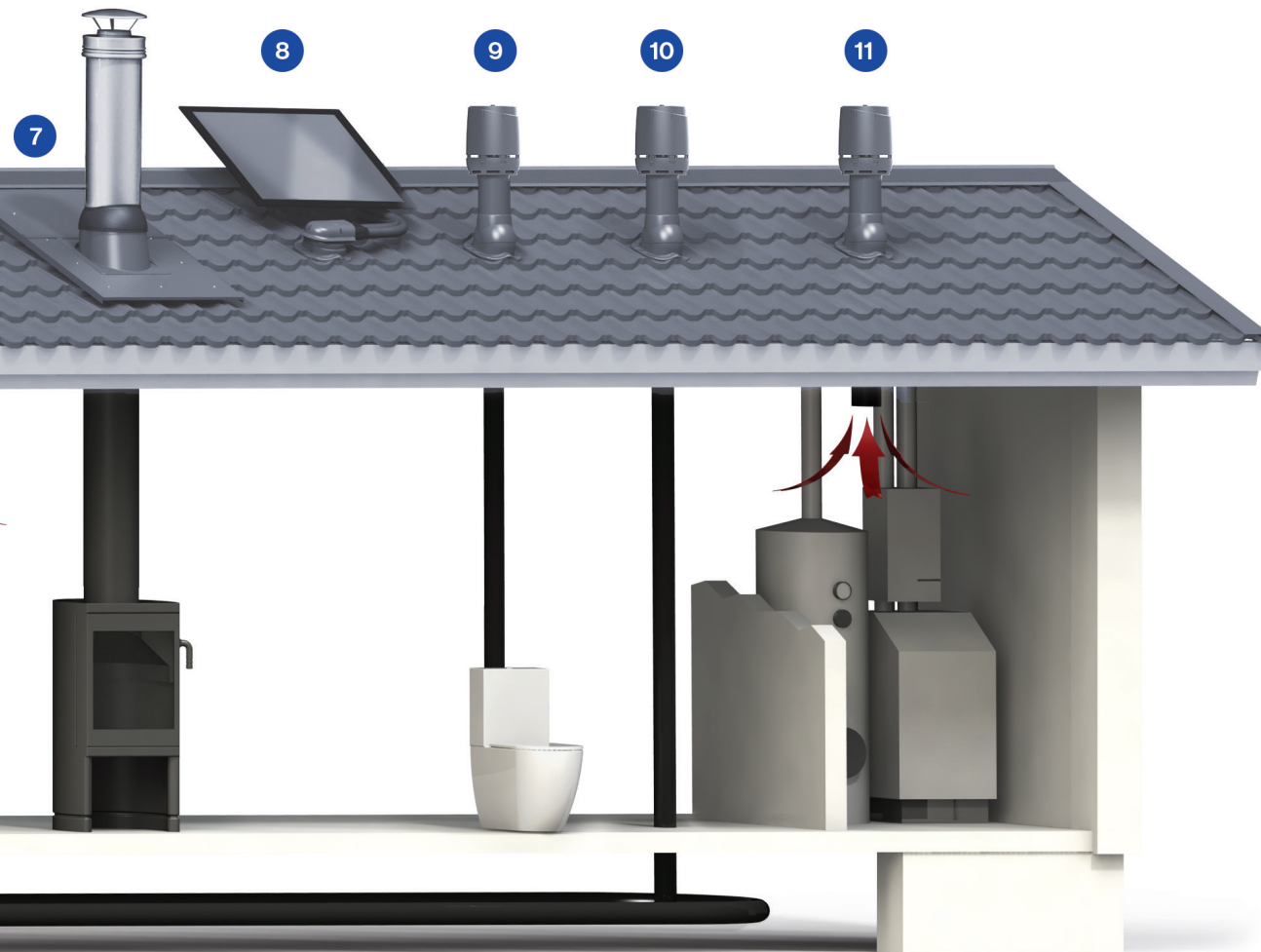
3. Spiskåpan och takfläkten bildar en helhet som garanterar frisk luft i köket.

4. Uniroof Inspektionslucka används som brand- och underhållslucka för vindsutrymmen.

5. En skild frånluftshuv behövs för centraldammsugare.

6. Frånluftshuv för mekanisk ventilation.

# finns nu i ett paket



7. VILPE skorstensgenomföring används till fabriksstillverkade skorstenar.

8. VILPE Solar-genomföringar används för att montera solpaneler.

9. Avloppsluftaren ventilerar avloppssystemet.

10. VILPE ECo 110 FLOW-takfläktar eller -frånluftshuvar används för att bekämpa radongas.

11. Takfläkten och ECo Ideal Wireless-styrssystem ventilerar och ser till att t.ex. förrådet inte blir fuktigt.

12. VILPE Multifunktionsgaller används för att ventilerat huset eller som tilluftsgaller för att ta in frisk luft.

13. VILPE Ross sköter källarens eller kryppgrundens ventilation. De lämpar sig även som tilluftsrör till bastun eller den öppna spisen.

**VILLAFLÄKT ECO160P FLOW 2-KUP BETONG**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 37°.  
**Innehåll:** ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Betonggenomföring, XL-Undertaksring.

Svart	1	6	737152
Grå	1	6	737157
Tegelröd	1	6	737159



**VILLAFLÄKT ECO160P FLOW SLÄT PLÅT/PAPP**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h) Max rek taklutning 52°.  
**Innehåll:** ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Classic VINO genomföring, XL-Undertaksring.

Svart	1	6	737142
Grå	1	6	737147
Tegelröd	1	6	737149



**VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PROF.PLÅT**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 27°.  
**Innehåll:** ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Plåtagenomföring genomföring, XL-Undertaksring.

Svart	1	6	737132
Tegelröd	1	6	737139



**VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PLÅTPANNA**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 40°.  
**Innehåll:** ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Plåtpanne-genomföring, XL-Undertaksring.

Svart	1	6	737092
Tegelröd	1	6	737099



**VILLAFLÄKT ECO160P FLOW UNITILE**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 52°.  
**Innehåll:** ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Unitile-genomföring, XL-Undertaksring.

Svart	1	6	737462
Tegelröd	1	6	737469



**VILLAFLÄKT ECO160P FLOW PAPP**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv isolerad takfläkt med FLOW-hatt med EC-motor samt säkerhetsbrytare, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, Spiskåpa, VILPE® extern ECo-Controller, VILPE® ECo Ideal Wireless eller Diff.trycksregulator). Maxflöde 263 l/s (947 m³/h). Max rek taklutning 45°.  
**Innehåll:** ECo160P/500 FLOW Takfläkt, anslutningsdimension Ø160mm, Papp-genomföring genomföring.

Svart	1	6	737122
-------	---	---	--------













**ECO160S 300X300 FLOW TAKFLÄKT + MONTERINGSSET**

**Användning:** Uppåtblåsande och energieffektiv takfläkt med FLOW-hatt och EC-motor, styrs via extern 0-10 V styrsignal (från DUC, VILPE® extern ECo-Controller eller VILPE® ECo Ideal Wireless). Maxflöde 263 l/s.  
 Dimensioner: Anslutningsdimension Ø 160 mm, monteringsset 300 x 300 mm.  
**Innehåll:** Takfläkt, monteringsfäste, ca 2 m långa el- och styrkablar, anvisningar för installation.

Svart	1	16	350212
-------	---	----	--------



	Färg	St/förpackn.	St/pall	Produktnr	
	Min.ordermängd				
<b>VILLAHUV 160-125 2-KUP BETONG</b>					
<b>Användning:</b> Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 37°.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Betonggenomföring, XL-Undertaksring, Övergång 160-125.					
	Svart	1	6	737262	
	Grå	1	6	737267	
	Tegelröd	1	6	737269	
<b>VILLAHUV 160-125 SLÄT PLÅT/PAPP</b>					
<b>Användning:</b> Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek. Taklutning 52°.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Classic VINO genomföring, XL-Undertaksring, Övergång 160-125.					
	Svart	1	6	737252	
	Grå	1	6	737257	
	Tegelröd	1	6	737259	
<b>VILLAHUV 160-125 PROF.PLÅT</b>					
<b>Användning:</b> Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek taklutning 27°.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Plåt-genomföring genomföring, XL-Undertaksring.					
	Svart	1	6	737282	
	Tegelröd	1	6	737289	
<b>VILLAHUV 160-125 PLÅTPANNA</b>					
<b>Användning:</b> Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek taklutning 40°.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Plåtpanne-genomföring, XL-Undertaksring.					
	Svart	1	6	737082	
	Tegelröd	1	6	737089	
<b>VILLAHUV 160-125 PAPP</b>					
<b>Användning:</b> Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Max rek taklutning 45°.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW, Pappgenomföring, Övergång 160-125.					
	Svart	1	6	737272	
<b>160P/IS/500 FLOW FRÅNLUFTSHUV</b>					
<b>Användning:</b> Den isolerade frånluftshuven med FLOW-hatt riktar luftflödet uppåt och regnvatten hindras att rinna ner i röret. Inre rör är av förzinkad tunnplåt. Används till avluft från ventilationsaggregat eller köksfläkt. Med huven behövs VILPE® genomföring enligt takmaterial.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv 160P/IS/500 FLOW.					
	Svart	1	12	350052	
<b>PAPP HÖG-GENOMFÖRING</b>					
<b>Användning:</b> För flacka papptak som lutar mindre än 11,5 grader. Kan även användas på torvtak och liknande konstruktioner. Genomföringen monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak.					
<b>Dimensioner:</b> Monteringskragen 200 mm hög, flänsbredd 150 mm.					
<b>Innehåll:</b> Genomföring.					
	Svart	14	56	740752	
<b>160S 300X300 FLOW FRÅNLUFTSHUV</b>					
<b>Användning:</b> Frånluftshuv med luftflödet uppåtriktat. Anpassad för montering på horisontella ytor. I den medföljande monteringsssatsen ingår ett anslutningsrör av förzinkad stålplåt.					
<b>Dimensioner:</b> Kanalstorlek Ø 160 mm, den fyrkantiga monteringsplattan 300 x 300 mm.					
<b>Innehåll:</b> Frånluftshuv, monteringsplattan, anslutningsrör, skruvar.					
	Svart	1	15	350032	

	Färg	St/förpackn.	St/pall	Produktnr	
	Min.ordermängd				
<b>VILLALUFTNING 110P FLOW 2-KUP BETONG</b>					
<b>Användning:</b> Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 48°.	Svart	1	12	737192	
<b>Innehåll:</b> Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Betonggenomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Grå	1	12	737197	
	Tegelröd	1	12	737199	
<b>VILLALUFTNING 110P FLOW SLÄTPLÅT/PAPP</b>					
<b>Användning:</b> Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 57°.	Svart	1	12	737182	
<b>Innehåll:</b> Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Classic VINO genomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Grå	1	12	737187	
	Tegelröd	1	12	737189	
<b>VILLALUFTNING 110P FLOW PROF.PLÅT</b>					
<b>Användning:</b> Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 45°.	Svart	1	12	737172	
<b>Innehåll:</b> Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Plåtgenomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Tegelröd	1	12	737179	
<b>VILLALUFTNING 110P FLOW PLÅTPANNA</b>					
<b>Användning:</b> Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 50°.	Svart	1	12	737102	
<b>Innehåll:</b> Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Plåtpanne-genomföring, Undertaksring, Flex-rör 110 mm.	Tegelröd	1	12	737109	
<b>VILLALUFTNING 110P FLOW PAPP</b>					
<b>Användning:</b> Oisolerad avloppsluftare med FLOW-hatt. Max rek taklutning 50°.	Svart	1	8	737162	
<b>Innehåll:</b> Avloppsluftare 110/300 FLOW hatt, Pappgenomföring, Flex-rör 110 mm.					
<b>VILLALUFTNING 110 BASIC 2-KUP BETONG</b>					
<b>Användning:</b> Oisolerad avloppsluftare. För alla taklutningar.	Svart	1	24	737112	
<b>Innehåll:</b> Komplet avloppslutning för 2-kupig Betongpannetak, inkl Flex-rör 110 mm.	Tegelröd	1	24	737119	
<b>IO 125-KOMBIVÄGGHUV</b>					
<b>Användning:</b> Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.	Svart	1	24	370002	
<b>Storlek:</b> 125 mm.	Grå	1	24	370007	
<b>Innehåll:</b> Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.					
<b>IO 160-KOMBIVÄGGHUV</b>					
<b>Användning:</b> Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.	Svart	1	24	370102	
<b>Storlek:</b> 160 mm.	Grå	1	24	370107	
<b>Innehåll:</b> Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.					
<b>IO 200-KOMBIVÄGGHUV</b>					
<b>Användning:</b> Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.	Svart	1	12	370202	
<b>Storlek:</b> Ø 200 mm.	Grå	1	12	370207	
<b>Innehåll:</b> Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.					
<b>IO 250-KOMBIVÄGGHUV</b>					
<b>Användning:</b> Utelufts-/avlufstdon för väggmontage. Produkten har ett justerbart munstycke som reglerar avluftens lufthastighet vilket gör att samma produkt passar olika bostadsstorlekar. VILPE® IO har en vändbar front som gör den anpassningsbar till både höger- och vänsterutförande.	Svart	1	12	370302	
<b>Storlek:</b> Ø 250 mm.	Grå	1	12	370307	
<b>Innehåll:</b> Utelufts-/avlufstdon, munstycke, bruksanvisning.					

**ECO CONTROLLER 0-10V**

**Användning:** Steglös 0-10V Potentiometer för VILPE® ECo-Takfläktar, modellerna 190, 220 samt 250. För infällt- eller utanpåliggande montage.  
**Innehåll:** Controller.

735028

**ECO IDEAL WIRELESS VENTILATIONSSTYRNING**

**Användning:** Ett automatiskt styrsystem för behovsstyrd ventilation. Systemets givare mäter mängden relativ fuktighet och koldioxid i inomhusluften. Den här informationen skickas vidare från givarna till styrenheten, som därefter justerar ECo-takfläktens varvtal till den nivå som behövs. Tillgången på frisk luft i utrymmet säkerställs med hjälp av väggmonterade tilluftsventiler, spaltventiler eller öppningar för överluft.  
**Innehåll:** Användarpanel (UP), Styrenhet (CU), Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

735030

**ECO IDEAL WIRELESS RH FUKTGIVARE**

**Användning:** En användarkontroll och fuktgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireless-ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.  
**Innehåll:** Fuktgivare (RH), monteringsanvisning.

735031

**ECO IDEAL WIRELESS CO2- GIVARE**

**Användning:** En användarkontroll och koldioxidgivare för ett VILPE® ECo Ideal Wireles -ventilationssystem. Enheten kommunicerar trådlös information om fläkthastighetsbegäran och systemstatus med centralstyrenheten.  
**Innehåll:** Koldioxidgivare (CO2), monteringsanvisning.

735032

**DESKTOP CO2 MONITOR**

**Användning:** Den kompakta och lättanvända bordsenheten är utrustad med smarta funktioner. Utöver koncentrationen av CO2 kan instrumentet även mäta temperaturen i omgivande luft (CO2+ Temp).  
**Innehåll:** Bruksanvisning.

735035

**AIRIDGE FELT NOCKVENTILATION**

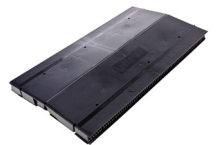
**Användning:** För nockventilation av papptak. Den monteras enkelt genom sin klick-konstruktion löpande längs hela nockens längd. För taklutningar mellan 14 - 45 grader.  
**Dimensioner:** 580 x 325 x 30 mm.  
**Innehåll:** Airidge-profiler, transportförpackning om 12 st profiler



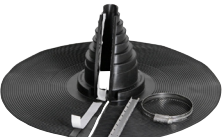

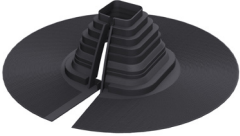

Svart

12

144

73090



	Model	St/förpackn.	St/pall	Produktnr	
	Min.ordermängd				
<b>PLÅTTAKSSTOS SET</b>					
<b>Användning:</b> För vattentäta genomföringar genom plåttak för t.ex. rör, flaggstänger och stödkonstruktioner för reklamskyltar. Tillverkad av EPDM-gummi med formbar fläns av aluminium. <b>Innehåll:</b> Stos, skruvar, tätningsmassa, klämring.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90	1	255	71721	
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150	1	204	71722	
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200	1	240	71723	
<b>PAPPTAKSSTOS EPDM</b>					
<b>Användning:</b> Tillverkad av EPDM-gummi. Användningstemperatur är -30°...+90°C och kortfristig till och med -50...+120°C. Flänsen är försedd med rillor för maximal infästning mellan underlagspapp och ytpapp. <b>Dimensioner:</b> Flänsbredd 150 mm. Öppningen kapas enligt rördiametern. <b>Innehåll:</b> Stos, klämmare.	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	70040	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	70060	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	70090	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	70125	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	70130	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	70175	
NO-6 Ø 200/250	10	300*	70250		
<b>R-FELT DELNINGSBAR TAKSTOS EPDM</b>					
<b>Användning:</b> Delningsbar papptaksstos för eftermontering runt befintligt rör. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C . <b>Innehåll:</b> Stos, klämring, tätningsremsa, aluminiumskena, monteringsanvisning.	Ø 19-90	1	84	70510	
	Ø 110-170	1	48	70514	
	Ø 160-250	1	24	70518	
<b>RHS FYRKANTSSTOS EPDM</b>					
<b>Användning:</b> Papptaksstos för fyrkantsprofiler med fyrkantig klämprofil. EPDM-stosens användningstemperatur är -30° - +90°C och kortvarigt -50° - + 120°C. <b>Innehåll:</b> Stos	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	71090	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	71094	
<b>RHS-PAPPTAKSTOS RETROFIT 80-150</b>					
<b>Användning:</b> Papptaksstos för eftermontering fyrkantsprofiler med fyrkantig klämprofil. <b>Innehåll:</b> Stos.	Ø 80-150	5	60	71745	
<b>RHS FYRKANTIG KLÄMPROFIL</b>					
<b>Användning:</b> Användes till RHS Fyrkantsstos EPDM. <b>Innehåll:</b> Tvådelad klämprofil.	40 X 40		1200*	711198	
	50 X 50		1200*	71120	
	60 X 60		1200*	71122	
	70 X 70		1200*	71123	
	80 X 80		1200*	71124	
	90 X 90		1200*	71125	
	100 X 100		1200*	71126	
	120 X 120		1200*	71128	
	140 X 140		1200*	711282	
	150 X 150		1200*	711284	

\*EUR240