

CENÍK 2026

Rezidenční rekuperační jednotky





Produktová řada

Model	Aplikace			Energetická třída	Minimální teplota okolí v místě instalace jednotky	Entalpický výměník	Vzduchový výkon (m ³ /h) (min - max při ESP=50Pa)											Vzduchový výkon (m ³ /h) (nominal**/max při ESP=100Pa)	Certifikát			
	Byty, apartmány	Vily, domy	Vícegenerační rodinné domy				50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550		600	PHI (Passivhaus certified)	DIBt	SAP Q
Nástěnné	HCV 400 P1	•	•		A+*	+12°C	volitelný	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	295/ 380	•	-	•	•
	HCV 400 E1	•	•		A+*	+12°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	225/ 330	-	-	-	•
	HCV 460 P2	•	•		A+*	+12°C	volitelný	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	370/ 460	•	•	•	•
	HCV 460 E1	•	•		A+*	+12°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	355/ 460	•	-	•	•
Do atiky	RCV 320 P1			•	A+*	-12°C	volitelný	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	260/ 320	•	•	•	•
	RCV 480 P1-CF			•		-12°C		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	360/ 510	-	-	-	•
	RCV 480 E2-CF			•		-12°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	350/ 490	-	-	-	•
	RCV 640 P2-CF			•		-12°C		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	460/ 640	-	-	-	•
Stropní	RCC 220 P2	•	•		A+*	+12°C	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200/ 260	-	-	-	•
	HCC 2 P1	•	•		A+*	+12°C	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200/ 260	-	-	-	•
	HCC 360 P2	•	•		A	+12°C	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	270/ 360	-	-	-	•
	HCC 360 E1	•	•		A	+12°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	270/ 360	-	-	-	•

* A+ vyžaduje snímač kvality ovzduší VOC

** nominální vzduchový výkon je přibližná hodnota, určená při cca 80-85% výkonu ventilátorů



Nástěnné

lakované



HCV 400 P1
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
540x1050x549 / 39kg

lakované



HCV 400 E1
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
540x1050x549 / 39kg

lakované



HCV 460 P2
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
540x1050x549 / 40kg

pozink



HCV 460 E1
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
540x1050x549 / 40kg

Standardní vybavení									Volitelné příslušenství													
Levá / pravá konfigurace	Řízení podle skutečné potřeby	Týdenní program	Automatický obtok	Protimrazová ochrana	Ovládací panel	BMS připojení	Snímač vlhkosti RH	Aplikace (WiFi ovládání)	Dálkové ovládání HRC 4	Kabelové ovládání HCP 11	Program PC tool	Rozšiřovací deska HAC 2	Snímač kvality vzduchu VOC	Zabudovaný přehřev	Vodní dohřev	Elektrický dohřev	Čerpadlo kondenzátu	Geotermální výměník	Tlumič hluku	Ovládání klapek (PDC)	Požární ochrana (FPC)	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-			-		-	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-			-		-	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-			-		-	•	•	
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	



Do atiky

pozink



RCV 320 P1
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
600x603x526 / 32kg

pozink



RCV 480 (P1, E2)-CF
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
790x713x643 / 45kg, 47kg

pozink

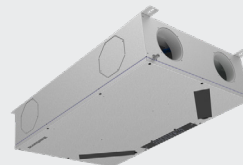


RCV 640 P2-CF
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
790x713x643 / 43,5kg



Stropní

pozink



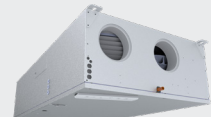
RCC 220 P1
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
580x200x900 / 17kg

lakované



HCC 2 P2
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
600x279x1122 / 34kg

pozink



HCC 360 (P2, E1)
rozměr (šxv)x [mm] / hmotnost
600x279x1122 / 34kg



Příslušenství

Rekuperační jednotky Dantherm jsou vhodné pro instalaci na stěnu, do stropu, nebo skříňky. Jsou navrženy na splnění požadavků většiny rezidenčních aplikací.

Avšak ne každá aplikace má stejné požadavky, a proto je dostupné množství příslušenství na optimalizaci systému pro jakýkoliv požadavek.

Vzhledem k tomu, že se pro aplikace v místech, kde venkovní teplota klesá pod $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$, doporučuje předehřev, resp. v místech, kde venkovní teplota klesá pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, je předehřev nutný na

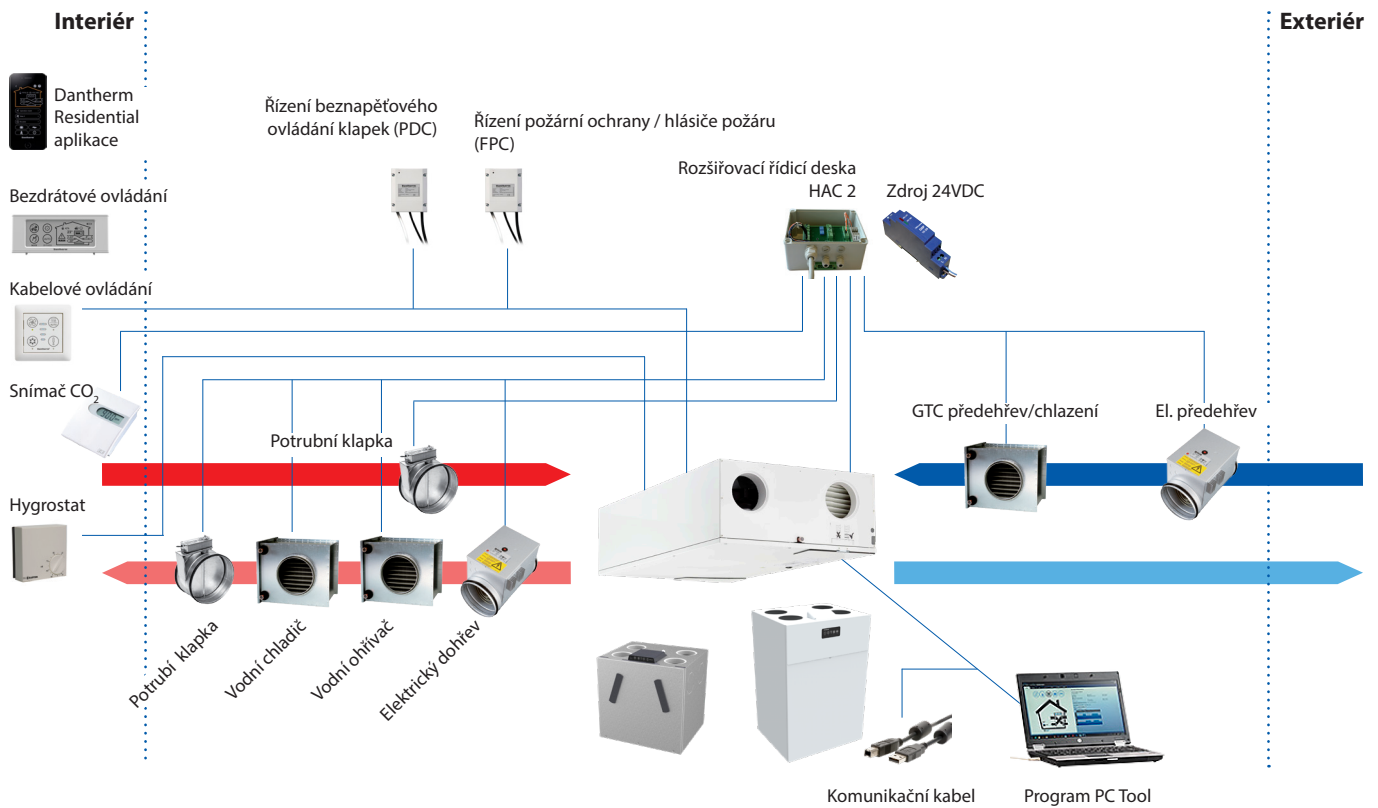
zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení, součástí širokého příslušenství jsou i volitelné elektrické a vodní ohřívače.

V případě požadavku na vyšší filtraci je možné doplnit filtr s vyšší účinností.

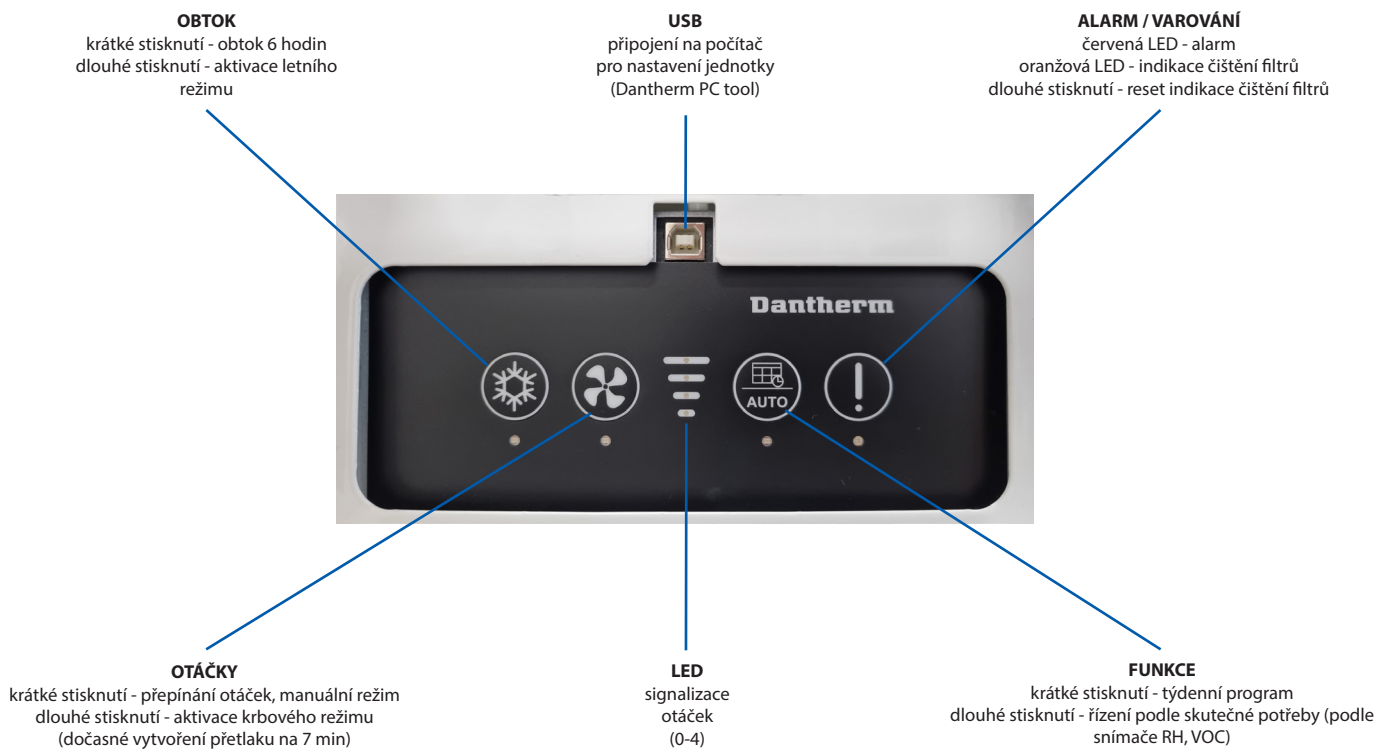
Pro ovládání a monitorování parametrů z jakéhokoliv místa je možné zvolit dálkové bezdrátové ovládání, případně ovládat jednotku pomocí volně dostupné aplikace Dantherm Residential.



Příklad zapojení



Zabudovaný ovládací panel na jednotkách HCV, RCV


















REZIDENČNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY

Rezidenční jednotky jsou primárně navrženy pro jedno a dvougenerační domy. Jednotky jsou dodávány kompletně s ovládacím panelem (kromě HCC *) a příslušenstvím pro nástěnnou/stropní montáž (v závislosti na modelu).

Jsou vybaveny protiproudým výměníkem pro vysokou účinnost a nízkou spotřebu energie (nízká hodnota SPI).

	Kód	Popis	Cena (bez DPH)
 <p>lakované opláštění</p> <p>A+ A</p> <p> </p>	352480-4	HCV 400 P1 - nástěnná instalace/instalace do skříňky vzduchový výkon 50 až 400 / 380 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, vhodná pro montáž do skříňky 60x60cm, EC motory - připojení - 4x Ø160mm shora + 2x Ø160mm zdola - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - volitelný entalpický výměník	67 236 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
	098268-1	El. předehřev (spirála), 1400W Instalace do jednotky - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	3 718 Kč
 <p>lakované opláštění</p> <p>A+ A</p> <p> </p>	352480-8	HCV 400 E1 - nástěnná instalace/instalace do skříňky vzduchový výkon 50 až 340 / 330 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý entalpický výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, vhodná pro montáž do skříňky 60x60cm, EC motory - připojení - 4x Ø160mm shora + 2x Ø160mm zdola - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - zabudovaný el. předehřev (spirála) 1400W	92 794 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
	098268-1	El. předehřev (spirála), 1400W Instalace do jednotky - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	3 718 Kč
 <p>lakované opláštění</p> <p>A+ A</p> <p> </p>	352480-11	HCV 460 P2 - nástěnná instalace/instalace do skříňky vzduchový výkon 50 až 460 / 460 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, vhodná pro montáž do skříňky 60x60cm, EC motory - připojení - 4x Ø160mm shora + 2x Ø160mm zdola - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - volitelný entalpický výměník	73 424 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
	108639-1	El. předehřev (spirála), 1850W Instalace do jednotky - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	3 718 Kč
 <p>oplaštění pozink</p> <p>A+ A</p> <p> </p>	352480-14	HCV 460 E1 - nástěnná instalace/instalace do skříňky vzduchový výkon 50 až 460 / 460 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý entalpický výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, vhodná pro montáž do skříňky 60x60cm, EC motory - připojení - 4x Ø160mm shora + 2x Ø160mm zdola - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel	95 186 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
	108639-1	El. předehřev (spirála), 1850W Instalace do jednotky - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	3 718 Kč

	Kód	Popis	Cena (bez DPH)
 <p>opláštění pozink</p> <p>A+</p> <p>A</p> 	352482-11	RCV 320 P1 - nástěnná instalace/do atiky vzduchový výkon 50 až 320 / 320 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, EC motory - připojení - 8x Ø125mm (shora/zboku volitelné), 2 oválné 68x163mm zdola - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - vhodné i pro instalaci do podkrovní s okolní teplotou -12 °C až 45 °C ----- doporučené příslušenství:	65 936 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovzduší.	7 436 Kč
	110459-1	El. předohřev (spirála), 900W Instalace do jednotky - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	3 588 Kč
od 05/2026  <p>opláštění pozink</p> <p>A+</p> <p>A</p> 	352483-4	RCV 480 P1-CF - nástěnná instalace/do atiky vzduchový výkon 80 až 510 / 510 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, EC motory - připojení - 8x Ø200mm (shora/zboku volitelné) - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - vhodné i pro instalaci do podkrovní s okolní teplotou -12 °C až 45 °C ----- doporučené příslušenství:	78 390 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovzduší.	7 436 Kč
od 05/2026  <p>opláštění pozink</p> <p>A+</p> <p>A</p> 	352483-3	RCV 480 E2-CF - nástěnná instalace/do atiky vzduchový výkon 80 až 490 / 490 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý entalpický výměník, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, EC motory - připojení - 8x Ø200mm (shora/zboku volitelné) - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - vhodné i pro instalaci do podkrovní s okolní teplotou -12 °C až 45 °C ----- doporučené příslušenství:	98 878 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovzduší.	7 436 Kč
od 05/2026  <p>opláštění pozink</p> <p>A+</p> <p>A</p> 	352483-5	RCV 640 P2-CF - nástěnná instalace/do atiky vzduchový výkon 80 až 640 / 640 m³/h (provozní rozsah/max při 100 Pa) - protiproudý plastový rekuperátor, levá/pravá konfigurace - vertikální instalace, EC motory - připojení - 8x Ø200mm (shora/zboku volitelné) - vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch) - zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel - vhodné i pro instalaci do podkrovní s okolní teplotou -12 °C až 45 °C ----- doporučené příslušenství:	83 356 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovzduší.	7 436 Kč












	Kód	Popis	Cena (bez DPH)
 opláštění pozink	352445-4	RCC 220 P2 - stropní/nástěnná horizontální nebo vertikální instalace vzduchový výkon 45 až 220 / 170 m ³ /h (provozní rozsah/max při 100 Pa) <ul style="list-style-type: none">- protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace, EC motory- podstropní skrytá / horizontální nebo vertikální nástěnná instalace- připojení - 8x Ø125mm (4x zepředu/4x zboku volitelné)- vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch)- zabudovaný snímač vlhkosti RH, zabudovaný ovládací panel	59 540 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
	31024832-1	Externí el. přehřev, Ø125mm, 900W Instalace do potrubí - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	8 268 Kč
 lakované opláštění	352444-9	HCC 2 P1 - stropní instalace/nástěnná instalace vzduchový výkon 50 až 270 / 260 m ³ /h (provozní rozsah/max při 100 Pa) <ul style="list-style-type: none">- protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace- podstropní skrytá/nástěnná instalace, EC motory- připojení - 2x Ø125mm na obou koncích- vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch)- bez snímače vlhkosti RH, bez ovládání (potřeba objednat ovladač)- volitelný entalpický výměník	63 388 Kč
	113118-2	Snímač vlhkosti RH, 700mm Instalace do jednotky - sledování vlhkosti, pro řízení podle skutečné potřeby.	2 548 Kč
	111635-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 700mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
 opláštění pozink	31024832-1	Externí el. přehřev, Ø125mm, 900W Instalace do potrubí - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	8 268 Kč
	352444-17	HCC 360 P2 - stropní instalace/nástěnná instalace vzduchový výkon 50 až 360 / 360 m ³ /h (provozní rozsah/max při 100 Pa) <ul style="list-style-type: none">- protiproudý plastový výměník, levá/pravá konfigurace- podstropní skrytá/nástěnná instalace, EC motory- připojení - 2x Ø125mm na obou koncích- vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch)- zabudovaný snímač vlhkosti RH, bez ovládání (potřeba objednat ovladač)- volitelný entalpický výměník	66 248 Kč
	111635-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 700mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
 opláštění pozink	31024832-1	Externí el. přehřev, Ø125mm, 900W Instalace do potrubí - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	8 268 Kč
	352444-18	HCC 360 E1 - stropní instalace/nástěnná instalace vzduchový výkon 50 až 360 / 360 m ³ /h (provozní rozsah/max při 100 Pa) <ul style="list-style-type: none">- protiproudý entalpický výměník- podstropní skrytá instalace, EC motory- připojení - 2x Ø125mm na obou koncích- vzduchové filtry G4 50mm (čerstvý i odvodní vzduch)- zabudovaný snímač vlhkosti RH- bez ovládání (potřeba objednat ovladač)	92 456 Kč
	111635-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 700mm Instalace do jednotky - monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduzuší.	7 436 Kč
 opláštění pozink	31024832-1	Externí el. přehřev, Ø125mm, 900W Instalace do potrubí - ohřev nasávaného vzduchu, pro zabezpečení vyváženého a spolehlivého řešení při nízkých venkovních teplotách.	8 268 Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ




Volitelné příslušenství pro zabudovanou nebo externí instalaci.

Ovládání


	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	-	Dantherm Residential aplikace Aplikace umožňující ovládání jednotky pomocí smart zařízení. Jednotku je potřeba připojit LAN kabelem na lokální router. 	•	•	•	•	•	•	•	•	zdarma
	31023376	Bezdrátový ovladač, HRC 4 Dálkové ovládání: manuální provoz, řízení podle skutečné potřeby, řízení podle týdenního programu, manuální obtok, noční režim, krbový režim, menu pro instalaci atd.	•	•	•	•	•	•	•	•	8 892 Kč
	052539	Kabelový ovladač, HCP 11 Dálkové ovládání: manuální provoz, řízení podle skutečné potřeby, řízení podle týdenního programu, letní režim, manuální obtok, krbový režim, nastavení vzduchových výkonů, akustický alarm. Dodáváný se 6m kabelem.	•	•	•	•	•	•	•	•	4 550 Kč
		Sada Dantherm PC Tool, HPT 1 Program má menu pro uživatele i instalatéra, kde je možné nakalibrovat jednotku, připojovat doplňkové příslušenství, upravovat různá uživatelská nastavení, sledovat a resetovat alamy.	•	•	•	•	•	•	•	•	na poptání
	113118-2	Snímač vlhkosti RH, 700mm pro HCC Sledování relativní vlhkosti, pro řízení podle skutečné potřeby.							•	•	2 548 Kč
	111635-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 700mm pro HCC Monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduší.							•	•	7 436 Kč
	113114-2	Snímač vlhkosti RH, 480mm Sledování relativní vlhkosti, pro řízení podle skutečné potřeby.	•	•	•	•	•	•			2 938 Kč
	111633-2	Snímač kvality vzduchu VOC, 480mm Monitorování VOC (těkavých organických látek) v odvodním vzduchu a na základě naměřených hodnot automatické přizpůsobení vzduchového výkonu pro dosažení co nejvyšší kvality ovduší.	•	•	•	•	•	•			7 436 Kč





Ovládání

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	098084	Řízení klapek (PDC) Pro připojení beznapětového ON/OFF ovládání pohonu pro klapku. Možné připojit až 4 PDC na jednu jednotku.	●	●	●	●	●	●	●	●	6 318 Kč
	098083	Řízení pro požární ochranu (FPC) Připojení požárních klapek / hlásičů požáru. Možné připojit až 4 FPC na jednu jednotku.	●	●	●	●	●	●	●	●	6 318 Kč
	077138	Rozšiřovací řídicí deska, HAC 2 Připojení pro: přehřev, dohřev, geotermální chlazení, potrubní klapky, stop funkci, požární termostat, snímač CO ₂ , hygroskop a alarmy. Dodávané s 3m kabelem.	●	●	●	●	●	●	●	●	7 852 Kč

Tlumič hluku

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	096978-2	Tlumič hluku Snížení hluku ventilátoru a vzduchu. Montáž na vrchní část jednotky HCV 400, HCV 460. RAL 9016.	●	●							19 942 Kč

Entalpický výměník

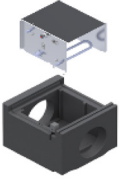


	Kód	Popis	HCV 400 P1	HCV 460 P2	RCV 320 P1	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	099183-4	Entalpický výměník Samostatné balení s potřebným příslušenstvím na instalaci (štítek, diagram atd).	●	●							32 448 Kč
	099183-5	Entalpický výměník Samostatné balení s potřebným příslušenstvím na instalaci (štítek, diagram atd).			●						32 448 Kč

Ohřivače pro předeřev a dohřev

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	063843	Vodní topný výměník, Ø125mm Sada obsahuje výměník 2RR, 2cestný vodní ventil, 0-10V servopohon, 230V/24V AC trafo, potrubní snímač a snímač pro protimrazovou ochranu. Vyžaduje rozšiřovací desku HAC 2.			•			•	•	•	27 924 Kč
 servopohon	063851	Vodní topný výměník, Ø160mm Sada obsahuje výměník 2RR, 2cestný vodní ventil, 0-10V servopohon, 230V/24V AC trafo, potrubní snímač a snímač pro protimrazovou ochranu. Vyžaduje rozšiřovací desku HAC 2.	•	•	•			•	•	•	28 834 Kč
 2-cestný ventil	063852	Vodní topný výměník, Ø250mm Sada obsahuje výměník 2RR, 2cestný vodní ventil, 0-10V servopohon, 230V/24V AC trafo, potrubní snímač a snímač pro protimrazovou ochranu. Vyžaduje rozšiřovací desku HAC 2.				•	•				35 646 Kč
 230V/24V AC trafo											
	098268-1	El. předeřev (spirála), 1400W Na zabudování do jednotky.	•								3 718 Kč
	108639-1	El. předeřev (spirála), 1850W Na zabudování do jednotky.		•							3 718 Kč
	110459-1	El. předeřev (spirála), 900W Na zabudování do jednotky.			•						3 588 Kč
	063853	Potrubní el. dohřev, Ø125mm, 900W, autonomní zabudované ovládání Sada obsahuje 900W el. ohřivač s potrubním snímačem a zabudovaným termostatem s rozsahem nastavení 0-30°C. Autonomní ovládání výkonu zabudovaným termostatem na základě nastavené teploty. Nutné samostatné napájení 1x230V. Vyžaduje externí spínač průtoku vzduchu.			•			•	•	•	17 212 Kč
	063854	Potrubní el. dohřev, Ø160mm, 1200W, autonomní zabudované ovládání Sada obsahuje 1200W el. ohřivač s potrubním snímačem a zabudovaným termostatem s rozsahem nastavení 0-30°C. Autonomní ovládání výkonu zabudovaným termostatem na základě nastavené teploty. Nutné samostatné napájení 1x230V. Vyžaduje externí spínač průtoku vzduchu.	•	•	•						18 122 Kč








Ohřivače pro předehřev a dohřev

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	31024832-1	Potrubní el. předehřev, Ø125mm, 900W EPP box s integrovaným 900W el. ohřivačem.			●			●	●	●	8 268 Kč
	063898	Potrubní el. dohřev/předehřev, Ø125mm, 900W, externí ovládání 0-10V Sada obsahuje 900W el. ohřivač s potrubním snímačem a ovládáním výkonu externím signálem 0-10V. Vyžaduje řízení pomocí rozšiřovací řídicí desky HAC 2, která ho může řídit jako dohřev nebo předehřev. Nutné samostatné napájení 1x230V.			●			●	●	●	17 212 Kč
	063899	Potrubní el. dohřev/předehřev, Ø160mm, 1200W, externí ovládání 0-10V Sada obsahuje 1200W el. ohřivač s potrubním snímačem a ovládáním výkonu externím signálem 0-10V. Vyžaduje řízení pomocí rozšiřovací řídicí desky HAC 2, která ho může řídit jako dohřev nebo předehřev. Nutné samostatné napájení 1x230V.	●	●	●						18 122 Kč







HCV 400 (montáž do skříňky)

Jiné

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	087353-1	Čerpadlo kondenzátu pro HCC 2 Navržené pro montáž na jednotky HCC 2, pokud není možné odvést kondenzát samospádem.							•		11 232 Kč
	108625	Čerpadlo kondenzátu pro HCC 260, 360 Navržené pro montáž na jednotky HCC 260, 360, pokud není možné odvést kondenzát samospádem.						•		•	11 232 Kč
	087619-2	USB kabel, 3m USB kabel na připojení do PC na komunikaci s programem Dantherm PC Tool (HPT 1).	•	•	•	•	•	•	•	•	728 Kč
	099104-1	Prodlužovací kabel pro HCP 11, 20m Prodlužovací kabel pro ovladač HCP 11.	•	•	•	•	•	•	•	•	3 172 Kč
	086853-2	Sada na kalibraci jednotky Kalibrační sada pro nastavení průtoků vzduchu (vyžaduje externí měřič tlakové diference).	•	•	•	•	•	•	•	•	1 378 Kč



Montážní příslušenství

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	099220-2	Podstavce Výška 120mm + nastavitelné nožičky. RAL 9016.	●								5 070 Kč
	099220-3	Podstavce Výška 120mm + nastavitelné nožičky. Pozink.		●	●						5 070 Kč
	111172-1	Podstavce Pozink.		●	●	●	●				3 380 Kč
	098251-1	Montážní šablona Na předpřípravu potrubí bez potřeby jednotky, obsahuje 2x šablonu a 2x nástěnnou konzoli.	●	●							8 918 Kč



HCC 2 (skrytá montáž do stropu)

Filtrační sady

Standardně jsou jednotky vybaveny panelovými filtry G4 s tloušťkou 50mm pro čerstvý i odvodní vzduch, což splňuje potřeby většiny instalací. Díky kompaktnosti filtrů je za normálních podmínek není třeba čistit častěji než 2x ročně. V případě požadavku na vyšší třídu filtrace je možné doobjednat na čerstvý vzduch filtr třídy F7 (filtrace alergenů a malých částic).

	Kód	Popis	HCV 400	HCV 460	RCV 320	RCV 480	RCV 640	RCC 220	HCC 2	HCC 360	Cena (bez DPH)
	098346	HCV 400/460 - sada panelových filtrů, F7/G4 1x ePM1 55% (F7) + 1x ISO C75% (G4).	•	•							3 484 Kč
	098347	HCV 400/460 - sada panelových filtrů, G4 2x ISO C75% (G4).	•	•							2 132 Kč
	055183	HCV 400/460 - sada panelových filtrů, G4+uhlík 1x ISO C75% (G4) + 1x ISO C65% (G4) uhlíkový.	•	•							3 224 Kč
	111174	RCV 320 - sada panelových filtrů, F7/G4 1x ePM1 60% (F7) + 1x ISO C75% (G4).			•						2 418 Kč
	111175	RCV 320 - sada panelových filtrů, G4 2x ISO C75% (G4).			•						1 872 Kč
	090272	HCC 2, 360 - sada panelových filtrů, F7/G4 1x ePM1 70% (F7) + 1x ISO C75% (G4).						•	•		2 132 Kč
	088643	HCC 2, 360 - sada panelových filtrů, G4 2x ISO C75% (G4).						•	•		1 612 Kč
	055182	HCC 2, 360 - sada panelových filtrů, G4 + uhlík 1x ISO C75% (G4) + 1x ISO C65% (G4) uhlíkový.						•	•		2 418 Kč
	30101544	RCC 220 - sada panelových filtrů, G4 2x ISO C75% (G4).					•				1 872 Kč
	30101547	RCC 220 - sada panelových filtrů, F7/G4 1x ePM1 70% (F7) + 1x ISO C75% (G4).					•				2 132 Kč

CHLAZENÍ TECHNOLOGIÍ

ODVLHČOVÁNÍ

VĚTRÁNÍ

MOBILNÍ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Společnost Dantherm je předním světovým výrobcem odvlhčovacích jednotek, větracích jednotek, mobilních vytápěcích a chladicích jednotek a také přesné klimatizace pro chlazení technologií.

Společnost byla založena v roce 1958. Dnes si udržuje důležitou pozici na trzích nejen Evropy, ale i světa a její produkty jsou všeobecně vnímány jako technologické etalony ve svých oborech. Dokonalá technická provedení, kvalitní továrenská vyhotovení a dlouhá životnost jdou ruku v ruce s kvalitní technickou podporou od lokálních importérů výrobců, kteří jsou pečlivě vybráni a školeni pro co nejlepší technickou podporu každého výrobku.

Více než 60 let zkušeností s vývojem a produkcí vysoce specializovaných zařízení pomohlo společnosti zaměřit se na efektivitu a úspornost provozu všech svých zařízení, což je v dnešní době rostoucích cen energií jeden z nejdůležitějších aspektů.

Všechny produkty Dantherm jsou vyráběny ve vlastní továrně na okraji dánského města Skive, kde také probíhá vývoj a testování nových produktů. Výběr subdodavatelů je stejně přísný a precizní jako samotná kompletizace. Proto Dantherm spolupracuje s předními výrobci komponentů, jako je Heatex (výměníky), Mitsubishi (kompresory), Danfoss (prvky chladicího okruhu a kompresory) nebo Ziehl-Abegg (ventilátory). Dánský smysl pro dokonalost a detail provedení poskytuje jistotu, že zařízení budou pracovat bez poruchy po dlouhé roky.

Chlazení technologií

Kontrola prostředí s teplotně náchylnou elektronikou v rádiostanicích a telekomunikačních centrech. Zajišťování komplexních řešení pro telekomunikace a datacentra.

Odvlhčování

Mobilní a stacionární odvlhčovače pro vysušování různých aplikací, od prostorů poškozených povodněmi po soukromé bazény a wellness.

Větrání

Rozsáhlé větrací systémy s využitím v aquacentrech a budovách, jako jsou obchodní centra nebo kinosály, které potřebují pravidelnou výměnu vzduchu. V nabídce jsou i rezidenční větrací jednotky s vysoce účinnými výměníky.

Mobilní vytápění a chlazení

Produkty pro vytápění a chlazení stanů, zejména stanů používaných ozbrojenými silami a lékařskými organizacemi. Zákazníky jsou hlavně ozbrojené síly členských států NATO a výrobci stanů a obytných buněk.

