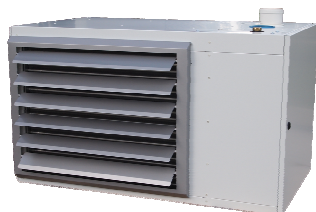


**Pro vnitřní instalaci s přímým ohřevem vzduchu IHPT K-H**



Model	Kód	Cena bez DPH	Tepelný výkon (PCS) min-max kW	Účinnost (PCI) Max Výkon / Min Výkon	Objem vzd. m <sup>3</sup> /h	Delta T °C
IHPT 28 KH	-	74 100,-	8,5 - 30	98 – 108 %	2.700	8 - 28,5
IHPT 35 KH	-	82 000,-	12 - 40	98 – 108 %	3.450	8 - 29
IHPT 45 KH	-	92 900,-	14 - 50	98 – 108 %	4.600	8 - 28,2
IHPT 60 KH	-	128 300,-	19 - 70	98 – 108 %	5.500	9 - 33

**Pro vnitřní instalaci s VZT rozvodem IHPT K-C**



**Kondenzační tepelný výměník**

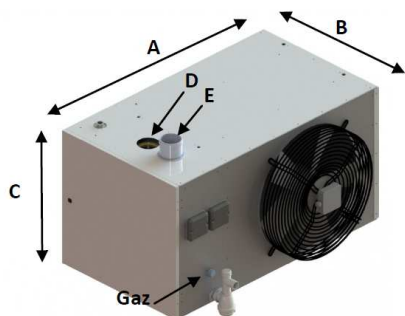
Model	Kód	Cena bez DPH	Tepelný výkon (PCS) min-max kW	Účinnost (PCI) Max Výkon / Min Výkon	Objem vzd. m <sup>3</sup> /h
IHPT 28 KC	-	-	-	-	-
IHPT 35 KC	-	-	Brzy doplněno		-
IHPT 45 KC	-	-	-	-	-
IHPT 60 KC	-	-	-	-	-

**Krátký popis IHP T..K**

- Nerezový vysoce účinný tepelný výměník • Nízká hladina NOx (<20mg/kWh) Premixový plynový hořák
- Nucený výfuk plynových spalin • Kontrolní přístup k tepelnému výměníku
- Teplovodní výměník voda/vzduch • Vodní oběhové čerpadlo
- Elektronické zapálení s elektrodami • El. panel s bezpečnostím ovládacím panelem, manost. vzduchu
- Axiální ventilátor (IHPT K -H) • Radiální ventilátor (IHPT K -C) • Jedno-fázový motor přímo upevněn k ventilátoru • Venkovní ochranný kryt • Nastavitelný výstup vzduchu s horizontálními mřížkami

**UPOZORNĚNÍ:**

V případě použití na **PROPAN**, uvést v objednávce



Model	A	B	C	D	E	Připojení plynu	Váha (kg)
<b>IHPT 28 KH</b>	1067	842	574	80	80	½"	88
<b>IHPT 35 KH</b>	1080	842	624	80	80	½"	99
<b>IHPT 45 KH</b>	1192	842	674	80	80	½"	110
<b>IHPT 60 KH</b>	1400	842	774	80	80	½"	135



**Charakteristiky IHPT...K**

- Teplovzdušný ohřevač s nízkou spotřebou plynu a velmi nízkou hladinou emisí (NOx<20mg/kWh)
- Kondenzační technologie testována na velkém množství závěsných kotlů
- Kompletní oddělení spalovacího a topného okruhu: není možné míchání spalinových plynů a vzduchu
- Možnost úspor až 40 % vůči ostatním tradičním řešením
- Modulace výkonu v rozmezí 20 % až 100 % (modulace vzduchu na přání)
- Možnost ovládání více jednotek nebo samostatné jednotky (GTC/Webserver na přání)
- Rychlé spuštění s okamžitým komfortem

**Příslušenství**

**Závěsná konzole - Komínové komponenty odkouření plast PPs / AL**

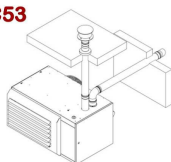
**C33**



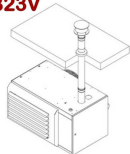
**C13**



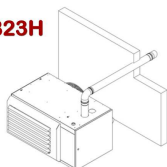
**C53**



**B23V**



**B23H**



Popis	Kód	Cena bez DPH
Závěsná konzole	COAT	3 100,-
Komínový set C33 (Střešní výstup) L = 1000 mm Ø80/ Ø125 mm	C33	2 150,-
Komínový set C13 (Stěnový výstup) L = 1000 mm Ø80/ Ø125 mm	C13	2 150,-
Komínový set B23 (Odvod spalin střechou) L = 1000 mm Ø80 mm	C23V	670,-
Komínový set B23 (Odvod spalin stěnou) L = 1000 mm Ø80 mm	C23H	700,-
Komínový set C53 (Odvod spalin stř./Sání vzduchu zdí) Ø80 mm L = 1000 mm	C53	1 230,-
Trubka prodloužení L = 2000 mm Ø80 mm	P120B	340,-
Trubka prodloužení L = 1000 mm Ø80 mm	P110B	180,-
Trubka prodloužení L = 500 mm Ø80 mm	P105B	150,-
Trubka prodloužení L = 250 mm Ø80 mm	P102B	120,-
Koleno 90° Ø80 mm	P190BO	100,-
Koleno 45° Ø80 mm	P145BO	130,-
Střešní komínová hlavice Ø80 mm	417BS	480,-
Střešní komín L = 1000mm Ø80 mm	P210BSL	510,-
Horizontální komín L = 1000mm Ø80 mm	P110BH	450,-
Koax. trubka prodloužení L = 2000 mm Ø80/ Ø125 mm	PA120E	1 530,-
Koax. trubka prodloužení L = 1000 mm Ø80/ Ø125 mm	PA110E	740,-
Koax. trubka prodloužení L = 500 mm Ø80/ Ø125 mm	PA105E	500,-
Koax. trubka prodloužení L = 250 mm Ø80/ Ø125 mm	PA102E	360,-
Koax. koleno 90° Ø80/ Ø125 mm	PA193EO	640,-
Koax. koleno 45° Ø80/ Ø125 mm	PA145EO	670,-
Koax. slučovač komínu L = 1000 mm Ø80/ Ø80/Ø125 mm	PA110EBV	1 250,-
Koax. vertikální hlavice komínu Ø80/Ø125 mm	PA517EBV	850,-
Koax. horizontální hlavice komínu Ø80/Ø125 mm	PA550EBH	620,-

**Komínové komponenty odkouření Nerez**

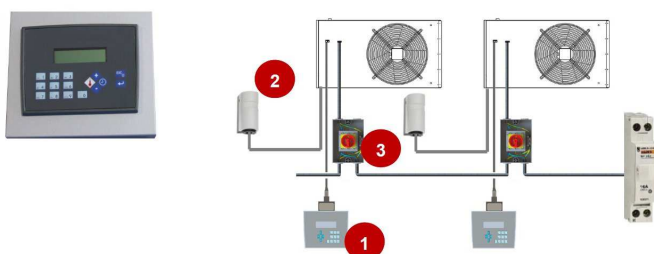
Popis	Kód	Cena bez DPH
Komínový set C33 (Střešní výstup) L = 1000 mm Ø80/ Ø125 mm	C33N	5 300,-
Komínový set C13 (Stěnový výstup) L = 1000 mm Ø80/ Ø125	C13N	5 800,-
Komínový set B23 (Odvod spalin střechou) L = 1000 mm Ø80 mm	C23VN	1 620,-
Komínový set B23 (Odvod spalin stěnou) L = 1000 mm Ø80 mm	C23HN	1 790,-
Komínový set C53 (Odvod spalin stř./Sání vzduchu stěn) L = 1000 mm Ø80 mm	C53N	2 840,-

**Příslušenství**

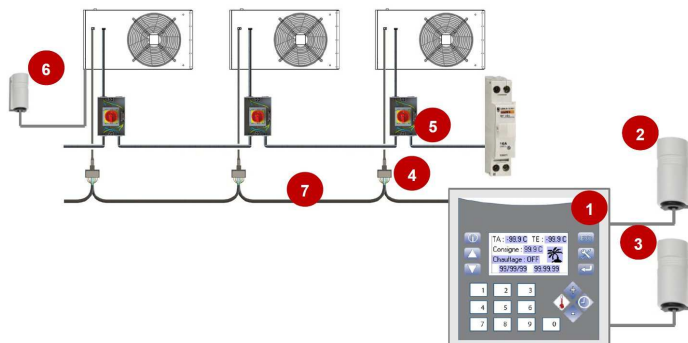
**Regulace**

Popis	Kód / Cena bez DPH
Hlavní vypínač (5) (3)	BSAT4P 1 200,-
Digitální regulátor pro jeden ohřivač (1) – samostatné instalační schéma	REG400 7 200,-
Digitální regulátor pro 1 až max 16 ohřivačů (1) – společné instalační schéma	REG410 23 200,-
El. komunikační skříň pro 1 samostatný ohřivač, bez kabelu (4)	REG411 2 700,-
Přídavné teplotní čidlo vč. 5 m kabelu (6) (2)	REG401 1 450,-

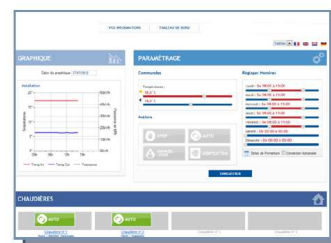
**Instalační schéma samostatného ovládání – REG 400**



**Instalační schéma společného ovládání – REG410**



**Dálkové ovládání pomocí PC pro řídicí systém REG 410 (na přání)**



**Příklad společného ovládání 14 ks ohřivačů v zóně :**

- 1 ks Digitální regulátor REG410 (součástí 1 ks venkovní čidlo a 1 ks vnitřní čidlo)
- 14 ks El. komunikační skříň REG411 (součástí kabel 5 m skříň/ohřivač)
- 14 ks Hlavní vypínač BSAT4P
- 16 ks Přídavné teplotní čidlo REG401 (spojovací kabely nejsou součástí dodávky)

Uvedené ceny jsou v Kč bez DPH