

CENÍK A TECHNICKÁ DATA

TOPIDLA na naftu/ULTO

Nepřímotopná topidla - vhodná k temperování středních až velkých stavebních celků, kde je důraz především kladen na "čistotu" tepla.

typ	palivo	výkon kW	spotřeba l/h	ventilátor m3/h	hmotnost kg	objem nádrže l	cena/ks Kč/den
ITA 25	nafta/ULTO	21	2,5	1.200	58	40	340,-
ITA 40	nafta/ULTO	39	4,5	2.150	89	80	490,-
ITA 65	nafta/ULTO	62	7,5	4.500	135	120	660,-
IMA 111	nafta/ULTO	110	10,9	6.400	220	-	900,-
SOL 140	nafta/ULTO	140	13,95	11.000	235	-	990,-
IMA 185 RHP	nafta/ULTO	185	18,4	15.500	395	-	1580,-

Cena obsahuje horkovzdušné rozvodové hadice a u beznádržových typů 700 nebo 1000 l palivovou nádrž.

Přímotopná topidla - vhodná k temperování malých až středních, avšak dostatečně odvětrávaných stavebních celků, kde je důraz především kladen na mobilitu přístrojů.

typ	palivo	výkon kW	spotřeba l/h	ventilátor m3/h	hmotnost kg	objem nádrže l	cena/ks Kč/den
TA 16	nafta/ULTO	19	1,8	600	24	15	200,-
TA 22	nafta/ULTO	28	2,5	600	31	38	250,-
TA 40	nafta/ULTO	46	4,5	1.200	40	80	340,-
Galaxy 40	nafta/ULTO	43	4,25	1.050	37	46	340,-
Galaxy 67	nafta/ULTO	66	6,1	2.800	65	51	420,-
TA 80	nafta/ULTO	93	9	2.350	69	160	480,-
Galaxy 115	nafta/ULTO	115	10,6	4.800	101	100	620,-

TOPIDLA elektrická

Přímotopná topidla - vhodná k temperování malých až středních stavebních celků, kde je důraz především kladen na "čistotu tepla" /ideální pro kombinaci s odvlhčovači vzduchu/, avšak s dostatečným elektrickým jističením stavby.

typ	palivo	výkon kW	proud A	ventilátor m3/h	hmotnost kg	napětí V	cena/ks Kč/den
AX 25	elektrické	2,5	11,4	80	4	230	120,-
BX 3	elektrické	2/3	8,9/13,2	220	6	230	140,-
VTB 3000 – radial	elektrické	3	13	225	10,5	230	180,-
BX 9	elektrické	4,5/9	6,8/13,3	900	11,5	400	230,-
VTB 9000 – radial	elektrické	4,5/9	11,5/13	550	17,5	400	280,-
BX 15	elektrické	7,5/15	11,1/21,9	1.000	12	400	280,-
VTB 15000 – radial	elektrické	6/9/15	8/14/23	1.000	33	400	320,-

ODVLHČOVAČE VZDUCHU

Kondenzační odvlhčovače - v robustním celokovovém provedení, určené pro profesionální využití, ve čtyřech výkonnostních variantách, umožňujících optimalizaci vysoušení. S vestavěným protiprachovým a antibakteriálním filtrem.

typ	napětí V	max.odvlh.výkon l/24 h	příkon W	ventilátor m3/h	hmotnost kg	objem nádrže l	cena/ks Kč/den
XRC 25	230	23	650	350	34	10	230,-
CD 1800	230	40	700	400	45	12	320,-
XRC 55	230	55	900	600	55	10	350,-
CD 2400	230	77	1 250	800	78	16	550,-

Uvedené ceny jsou bez 20 % DPH.

CENÍK A TECHNICKÁ DATA

ODVLHČOVAČE VZDUCHU

Kondenzační odvlhčovače - v robustním celokovovém provedení, určené pro profesionální využití, ve čtyřech výkonnostních variantách, umožňujících optimalizaci vysoušení. S vestavěným protiprachovým a antibakteriálním filtrem.

typ	max.kapacita l/24 h	příkon W	ventilátor m3/h	hmotnost kg	objem nádrže l	cena/ks Kč/den
XRC 25	23	650	350	34	10	230,-
CD 1800	40	700	400	45	12	320,-
XRC 55	55	900	600	55	10	350,-
CD 2400	77	1 250	800	78	16	550,-

VYSOUŠENÍ stavebních konstrukcí s tepelnou izolací

Technologie využívající vysoce účinných cirkulačních jednotek, umožňujících vysoušení až 40 m2 plochy jedním přístrojem. Možná kombinace se spolehlivými vodními oddělovači, vybavenými vzduchovými filtry třídy F7 (DIN EN779), umožňující umístění do sestavy, a tím docílení úspory místa při instalaci.

Pro snížení hladiny hluku je možná montáž originálních tlumičů hluku (redukce hluku až o 12-14 dB)

technická data	cirkulační jednotka VE 4 včetně rozvodů
max. vysoušená plocha	40 m2
max. tlakový rozdíl	200 mBar
množství vzduchu	3,0 m3/min
výkon	1,1 kW
el. proud	7,5 A
el. napětí	230 V
počítadlo hodin provozu	ANO
ampermetr	ANO
servisní zásuvka pro odvlhčovač s jištěním 10 A	ANO
cena den/ks	880,- Kč

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

typ	cena Kč
vodní oddělovač WA 4 230 V včetně vzduchových filtrů třídy F7	590,- ks/den
odborné uzavření sušících otvorů	75,- ks
horkovzdušná rozvodová hadice 525 mm/6 m	40,- ks/den
rozbočovač Y vzduchu 525 mm	30,- ks/den
dvouplášťová nádrž na naftu/ULTO 700 l, 1.000 l	100,- ks/den
prodlužovací kabel 1-zásuvka 16A/230V	10,- ks/den
prodlužovací kabel 4-zásuvka 10A/230V 10 m	10,- ks/den
prodlužovací kabel 4-zásuvka 16A/230V 25 m	15,- ks/den
prodlužovací kabel 4-zásuvka 16A/230V 50 m	20,- ks/den
prodlužovací kabel 16A,32A/400V 25 m	25,- ks/den
prodlužovací kabel 16A,32A/400V 50 m	40,- ks/den
prodlužovací kabel redukční 16A,32A/400 V / 4-zásuvka 230V 20 m	45,- ks/den
stavební elektrorozvaděč 32A	85,- ks/den
doprava v rámci mimo Prahu	10,- Kč/km
doprava v rámci Prahy	480,-
pracovní čas Kč/h	350,-

Uvedené ceny jsou bez 20 % DPH