

ELEKTRICKÝ KONVEKTOR 2000 W

Elektrické topné těleso s výkonem 2000 W. Topným prvkem v zařízení je vysokoteplotní hřebenový ohřívač, který umožňuje velmi rychlé vytápění místnosti. Bimetalový nastavitelný termostat používaný v zařízení má až 8 nastavení teploty v rozmezí od 5° C do 30° C. Tento rozsah nastavení umožňuje pohodlné a hospodárné využití místností, ve kterých je konvektor umístěn. Ohřívač vybaven režimem ochrany proti mrazu, který pracuje v rozsahu od 5° C do 7° C, a ochranou proti přehřátí, která vypne zařízení, např. pokud je zakryté.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
100	Garáž	51.73
101	Sklad	15.50
102	Chlazený sklad	15.81
104	Láhková stanice O2	7.84
105	Chodba	6.97
106	Stanice generátoru kyslíku	16.07

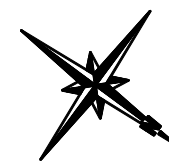
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 113.92 m²

LEGENDA

	POTRUBÍ CHLAZENÍ - KAPALINA + IZOLACE
	POTRUBÍ CHLAZENÍ - PLYNNÁ FÁZE + IZOLACE
	POTRUBÍ KONDENZÁTNÍ Z TVRDÉHO PP
	KONDENZAČNÍ SIFON HL 138
	KOLMÉ POTRUBÍ

VÝPARNÍK - VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
rozměry 998*345*210 mm, chladicí výkon 6,6 kW, topný výkon 7,5 kW, příkon 45 W, 0,3 A,
KONDENZÁTOR - VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
rozměry 870*650*330 mm, odvod kondenzátu do stávající dešťové kanalizace
chladicí výkon 7,4 kW, příkon chlazení 2,5 kW,

DIESEL AGREGÁT
(záložní zdroj pro OOP)



+0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgerik@seznam.cz mobil : 774 630 321	VYPRACOVAL : Ing.Jiří Géryk Školská čtvrt' 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgerik@seznam.cz mobil : 775 630 321	 Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor BOZP
MÍSTO STAVBY :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace Nemocniční, 793 95 Město Albrechtice katastrální území Město Albrechtice, pozemek par. č. 1368, 1369 a 1371/3	
STAVEBNÍK :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	
STAVBA :	Město Albrechtice - rozvod medicínálních plynů a vzduchu pro covidové pacienty	
VÝKRES :	VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ - PŮDORYS 1.NP	
Č. VÝKRESU		D.14.11