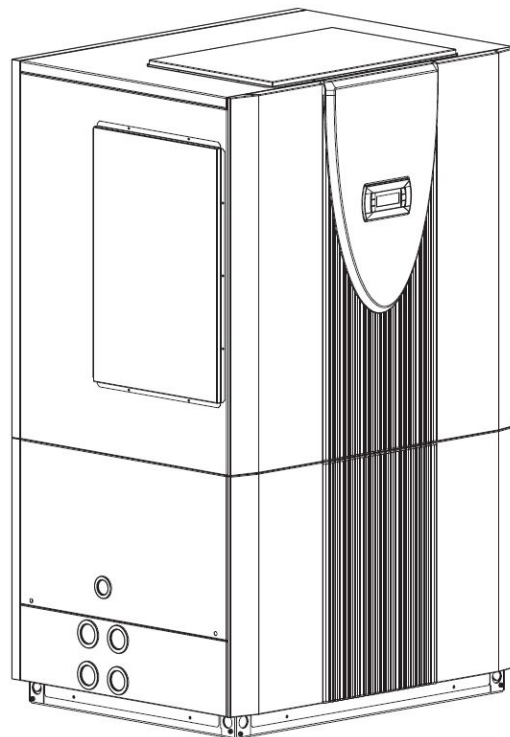


TECHNICKÉ INFORMACE

Typ a obchodní označení		LI 9TU
Provedení		Kompaktní
Konstrukce		IP21
Stupeň krytí dle EN 60529		Uvnitř
Místo instalace		
Parametry zařízení		
Rozmezí provozních teplot		
Výstup topné vody	°C	do 60 ± 2
Vzduch (zdroj tepla)	°C	-20 až +35
Průtok topné vody / vnitřní diference tlaku		
	dle EN 14511 m ³ /h/Pa	1,5 / 19300
	min. průtok m ³ /h/Pa	0,7 / 5400
Průchod vzduchu	m ³ /h	3700
Tepelný výkon / topný faktor ² dle EN 14511		
	při A10/W35 kW / ---	8,9 / 5,0
	při A7/W35 kW / ---	8,5 / 4,7
	při A7/W55 kW / ---	7,5 / 2,9
	při A2/W35 kW / ---	6,8 / 3,9
	při A-7/W35 kW / ---	5,4 / 3,0
Akustický výkon sání / výfuk	dB(A)	50 / 56
Akustický tlak v 10m uvnitř	dB(A)	43
Chladivo a jeho hmotnost	typ/kg	R410A / 3,7
Olaj a jeho množství	typ/l	Polyolester (POE)/1,2
Rozměry, přípojky a hmotnost		
Rozměry (výška / šířka / hloubka)	mm	156 / 96 / 78
Připojení topné vody	palce	G 1 1/4"
Přepravní hmotnost včetně obalu	kg	256
Elektrické připojení		
Silové napětí / jistění	V / A	400 / C 10
Regulační napětí / jistění	V / A	230 / C 13
Rozeběhový proud	A	16
Příkon při A7 W35 / max. příkon ²	kW	1,8 / 3,3
Proud při A2 W35 / cos φ	A / ---	3,5 / 0,75
Ostatní znaky provedení		
Odmrazování		automatické
Způsob odmrzování		reverzací
Odmrazovací vana		ano
Výkonové stupně		1
Regulace vnější / uvnitř		uvnitř



1. Regulace tepelného čerpadla a oběhové čerpadlo topení musí být v provozu
2. Např. A2/W35 znamená venkovní teplotu 2°C a výstupní teplotu topné vody 35°C