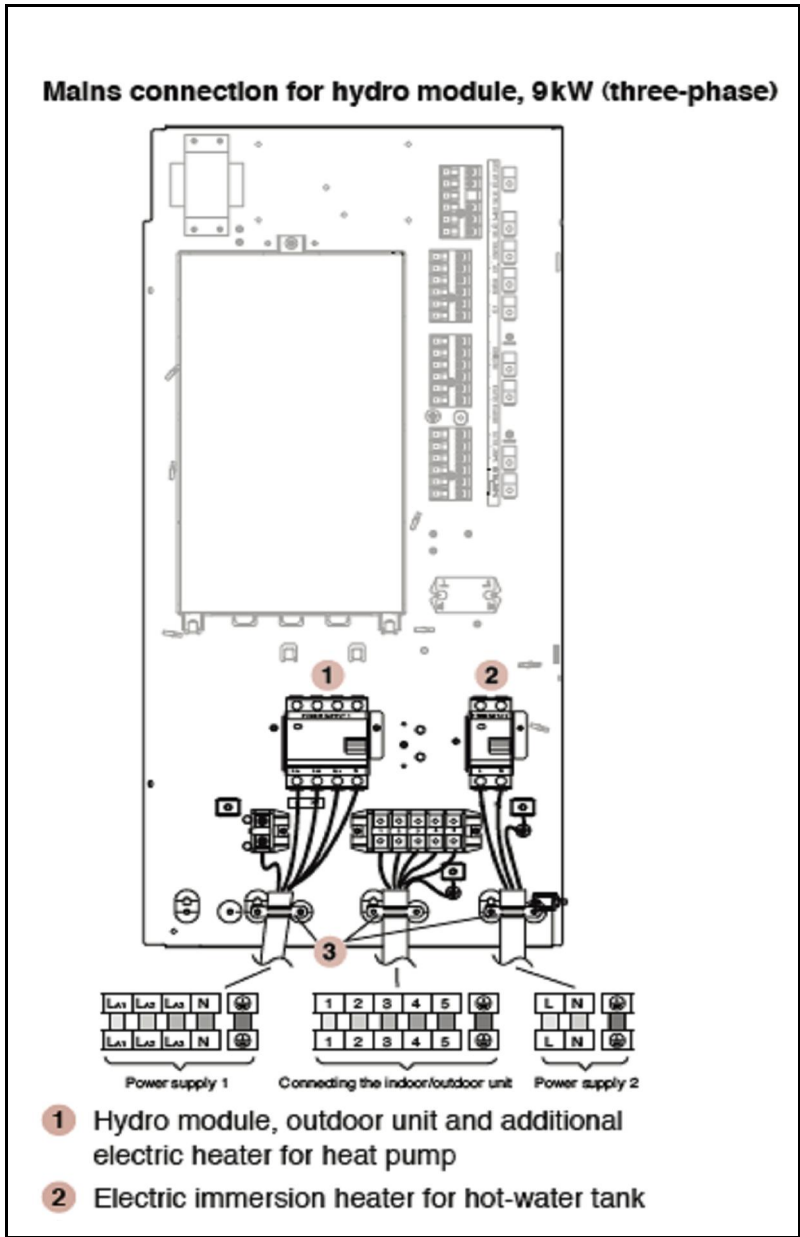


Panasonic Aquarea 9kW 3-fázová - požiadavky na el. pripojenie a istenie

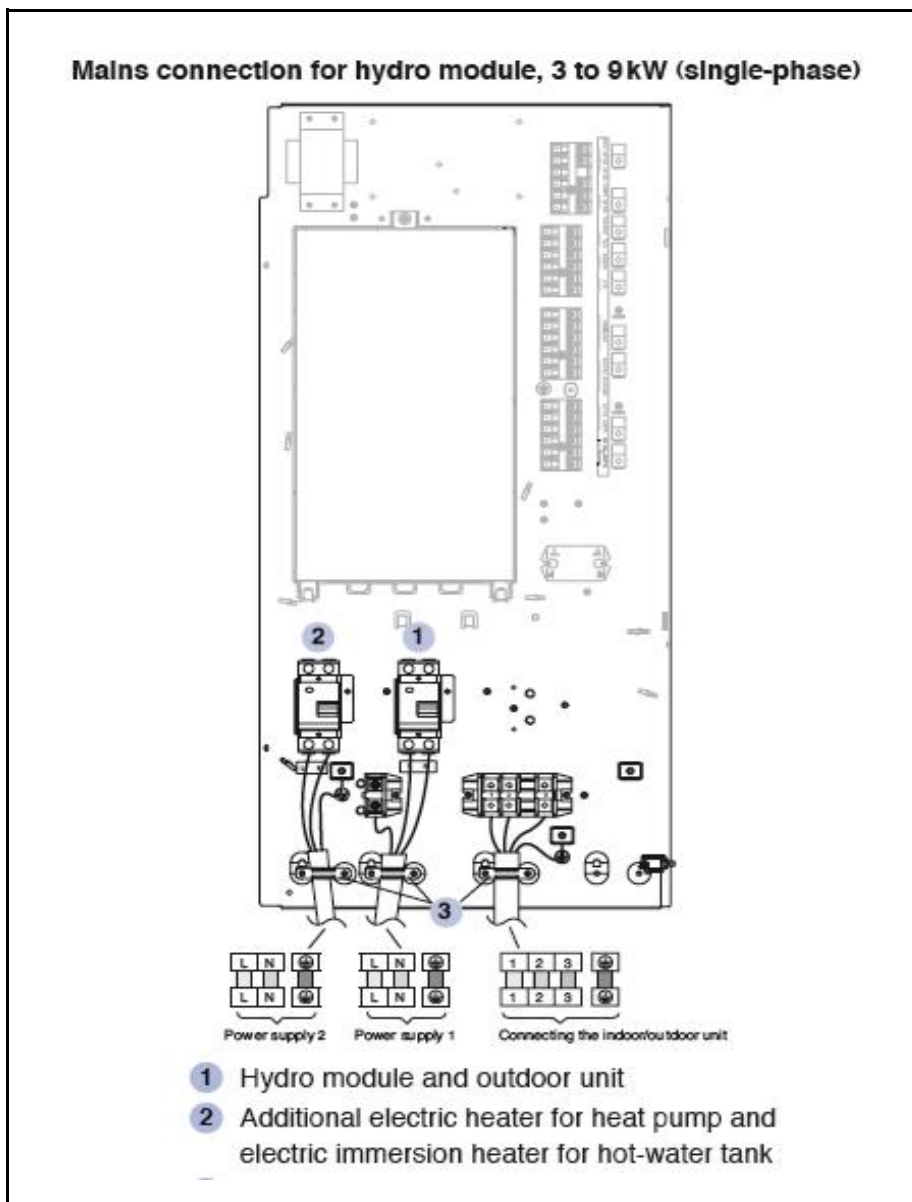


Aquarea modely 9kW 3-fázové	Napájanie 1 (power supply 1)			Napájanie 2 (power supply 2)			Riadenie a signály	
	kábel	istenie	I _{max}	kábel	istenie	I _{max}	HDO kontakt	Termostat (voliteľné)
SDC 09F3E8	5x2,5	3xB16	12A	3x2,5	B16	13A	2x1	4x0,5
SXC 09F3E8	5x2,5	3xB16	14,7A	3x2,5	B16	13A	2x1	4x0,5
SHF 09F3E8	5x4	3xB20	14,7A	3x2,5	B20	13A	2x1	4x0,5

Poznámka: **SDC** (kúrenie/chladienie), **SXC** (T-Cap, kúrenie / chladienie), **SHF** (vysokoteplotné do 65st.C, len kúrenie) **09** = nominálny výkon pri A2/W35, **F3** = zál. ohrev 3kW, **E8** = 3 fázový model

Pokyny pre prípravu: napájacie káble + signálový HDO priviesť od rozvádzača k miestu inštalácie vnúť jednotky (hydroboxu) + rezerva 2m. Podobne priviesť s rezervou 2m aj signálový kábel od pozície termostatu.

Panasonic Aquarea 7 a 9kW 1-fázová - požiadavky na el. pripojenie a istenie



Aquarea modely 7 a 9kW 1-fázové	Napájanie 1 (power supply 1)			Napájanie 2 (power supply 2)			Riadenie a signály	
	kábel	istenie	I _{max}	kábel	istenie	I _{max}	kábel	Termostat (voliteľné) kábel
SDC 07F3E5 SDC 09F3E5	3x4	B25	21A 23A	3x4	B25	13A + 13A	2x1	4x0,5
SXC 09F3E5	3x4	B30	25A	3x4	B30	26A	2x1	4x0,5
SHF 09F3E8	3x4	B30	29A	3x4	B30	26A	2x1	4x0,5

Poznámka: **SDC** (kúrenie/chladenie), **SXC** (T-Cap, kúrenie / chladenie), **SHF** (vysokoteplotné do 65st.C, len kúrenie) **09** = nominálny výkon pri A2/W35, **F3** = zál. ohrev 3kW, **F8** = 3 fázový model.

Upozornenie: Pre modely SXC 9kW 1f a SHF 9kW 1f je potrebný domový istič 3x32A!! Pre modely SDC 7kW a 9kW 1f sa dá použiť aj istič 3x25A (s elektroohrevom do 2kW v zásobníku TV).

Pokyny pre prípravu: napájacie káble + signálový HDO priviesť od rozvádzača k miestu inštalácie vnút. jednotky (hydroboxu) + rezerva 2m. Podobne priviesť s rezervou 2m aj signálový kábel od pozície termostatu.