

Specifikace pro EPRA14-18DW7

				EPRA14DAW17	EPRA16DAW17	EPRA18DAW17
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jm.	dBA	43.0 (3)	43.0 (3)	48.0 (3)
	Chlazení	Jm.	dBA	52.0 (4)	52.0 (4)	52.0 (4)
Hladina akustického výkonu	Heating	Jm.	dBA	56.0 (1)	56.0 (1)	59.0 (1)
	Chlazení	Jm.	dBA	65.0 (2)	65.0 (2)	65.0 (2)
Chladivo	Vliv na globální oteplování (GWP)			675.0	675.0	675.0
	Náplň		kg	4.20	4.20	4.20
	Typ			R-32	R-32	R-32
Rozměry	Jednotka	Sířka	mm	1,270	1,270	1,270
		Hloubka	mm	533	533	533
		Výška	mm	1,003	1,003	1,003
Hmotnost	Jednotka		kg	151	151	151
Provozní rozsah	Chlazení	Max.	°CDB	43	43	43
		Min.	°CDB	10	10	10

	Teplá užitková voda		Operation range== Domestic hot water- ==Min.== °CDB		°CDB	-28		-28	
			Operation range== Domestic hot water- ==Max.== °CDB		°CDB	35		35	
Spoje potrubí	Rozdíl hladin	IU - OU	Max.	m	10.0		10.0		10.0
Power supply	Fáze				3~		3~		3~
	Označení				W1		W1		W1
	Frekvence			Hz	50		50		50
	Napětí			V	400		400		400
Proud	Doporučené jištění			A	16		16		16
Poznámky					(1) - Chlazení Ta 35 °C - LWE 18°C (DT = 5 °C); Vytápění Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35°C (DT = 5 °C)		(1) - Chlazení Ta 35 °C - LWE 18°C (DT = 5 °C); Vytápění Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35°C (DT = 5 °C)		(1) - Chlazení Ta 35 °C - LWE 18°C (DT = 5 °C); Vytápění Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35°C (DT = 5 °C)
					(2) - Podmínky 2: chlazení Ta 35°C - LWE 7°C (DT =		(2) - Podmínky 2: chlazení Ta 35°C - LWE 7°C (DT =		(2) - Podmínky 2: chlazení Ta 35°C - LWE 7°C (DT =

	5°C); vytápění Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45°C (DT = 5 °C)	5°C); vytápění Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45°C (DT = 5 °C)	5°C); vytápění Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45°C (DT = 5 °C)
	(3) - Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofonu umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí Další informace viz výkres zvukového spektra. Podmínka: Ta ST/MT 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C).	(3) - Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofonu umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí Další informace viz výkres zvukového spektra. Podmínka: Ta ST/MT 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C).	(3) - Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofonu umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí Další informace viz výkres zvukového spektra. Podmínka: Ta ST/MT 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C).
	(4) - Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofonu umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí Další informace viz výkres zvukového spektra.	(4) - Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofonu umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí Další informace viz výkres zvukového spektra.	(4) - Hladina akustického tlaku je měřena pomocí mikrofonu umístěného v určité vzdálenosti od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a akustickém prostředí Další informace viz výkres zvukového spektra.

	Podmínka: Ta 35 °C – LWE 7 °C (DT = 5 °C).	Podmínka: Ta 35 °C – LWE 7 °C (DT = 5 °C).	Podmínka: Ta 35 °C – LWE 7 °C (DT = 5 °C).
	(5) - Procento topného výkonu při Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)	(5) - Procento topného výkonu při Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)	(5) - Procento topného výkonu při Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)