

Chladiva ISCEON- srovnávací tabulka

(dne 1.1.2010 končí v EU používání nových chladiv, uvedených v levém sloupci tabulky).

Du Pont	Použití chladiv ISCEON MO řady 9		
HCFC chladiva končící 2010	Nízkoteplotní rozsah LBP	Chladicí rozsah MBP	Klimatizační rozsah HBP
R-22	ISCEON® MO29 ISCEON® MO79	ISCEON® MO29	Suva® 407C ISCEON® MO29 ISCEON® MO59
MP39, MP66, R-409A	ISCEON® MO49Plus™	ISCEON® MO49Plus™	ISCEON® MO49Plus™
HP80, HP81, R-408A	ISCEON® MO79	ISCEON® MO79	
	<p>(1) ISCEON® MO29 má lepší chladicí výkon v porovnání s R22, minerální olej, výměna TEV není nutná</p> <p>(2) ISCEON® MO79 vyšší výkon než ISCEON® MO29; minerální olej, TEV vyměnit, kondenzátor vyměnit, kontrola tlaků v zařízení nutná</p> <p>(3) ISCEON® MO49Plus™ has stejné vlastnosti jako. MP39 and R-409A;</p> <p>ISCEON® MO49Plus stejné vlastnosti ale nižší výkon než MP66; minerální olej, výměna TEV není nutná..</p> <p>(4) ISCEON® MO79 stejné vlastnosti a výkon, výměna TEV není nutná , kontrola tlaků v zařízení.</p>	<p>(1) ISCEON® MO29 nižší chladicí výkon v porovnání s R22 minerální olej, výměna TEV není nutná.</p> <p>(2) ISCEON® MO49Plus má stejné vlastnosti a výkon jako . MP39 and R-409A;</p> <p>ISCEON® MO49Plus má stejné vlastnosti a výkon jako MP66; minerální olej, výměna TEV není nutná</p> <p>(3) ISCEON® MO79 stejné vlastnosti a nižší chladicí výkon, minerální olej, výměna TEV nutná, nestačí výkon kondenzátoru, kontrola tlaků v zařízení</p>	<p>(1) Suva® 407C má stejné vlastnosti a chladicí výkon jako R22, POE olej, výměna TEV není nutná.</p> <p>(2) ISCEON® MO29 má nižší chladicí výkon, minerální olej, výměna TEV nutná</p> <p>(3) ISCEON® MO59 has nižší chladicí výkon než R22, minerální olej, výměna TEV není nutná</p> <p>(4) ISCEON® MO49Plus™ stejné vlastnosti a o málo menší chladicí výkon než MP39 and R-409A. ISCEON® MO49Plus™ nižší chladicí výkon než MP66; minerální olej, výměny TEV není nutná</p>