



























THERMA V Monobloc

Split



LG THERMA V Line up

		Chladi vo	Výkon (kW)	5	7	9	12	14	16
Monjoblok (65°C)		R32	1ø 220V	<div>New</div> <div> HM051M.U43</div>	<div> HM071M.U43</div>	<div> HM091M.U43</div>	<div> HM121M.U33</div>	<div> HM141M.U33</div>	<div> HM161M.U33</div>
			3ø 380V				<div> HM123M.U33</div>	<div> HM143M.U33</div>	<div> HM163M.U33</div>
Spilt (57°C)	Hydro Box Type	R410A	1ø 220V	<div>HN1616.NK3</div> <div> HU051.U43</div>	<div>HN1616.NK3</div> <div> HU071.U43</div>	<div>HN1616.NK3</div> <div> HU091.U43</div>	<div>HN1616.NK3</div> <div> HU121.U33</div>	<div>HN1616.NK3</div> <div> HU141.U33</div>	<div>HN1616.NK3</div> <div> HU161.U33</div>
			3ø 380V				<div>HN1639.NK3</div> <div> HU123.U33</div>	<div>HN1639.NK3</div> <div> HU143.U33</div>	<div>HN1639.NK3</div> <div> HU163.U33</div>
	DHW Tank Integrated Type		1ø 220V			<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU091.U43</div>	<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU121.U33</div>	<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU141.U33</div>	<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU161.U33</div>
			3ø 380V				<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU123.U33</div>	<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU143.U33</div>	<div>HN1616T.NB0</div> <div> HU163.U33</div>
Split Vysokoteplotní (80°C)		R410A + R134a	1ø 220V						<div>HN1610H.NK2</div> <div> HU161H.U32</div>



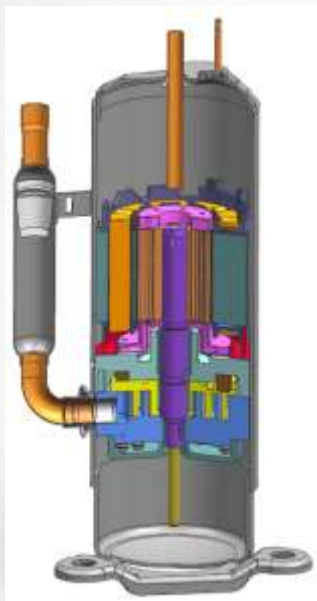
Výkonná a účinná.

- Vysoká účinnost
- Skvělý výkon i při nízkých teplotách
- Nový typ scroll kompresoru
- Výstupní teplota až 65°C
- Wide Louver Plus Fin
- Rozšířený pracovní rozsah
- Lepší modulace výkonu
- Nízkoenergetická oběhová čerpadla
- Elektrický dotop jako příslušenství
- Nízká hlučnost (akustický výkon -6 dB)
- Přímý a směřovaný okruh

Nový typ scroll kompresoru spojuje vysokou účinnost, minimální vibrace scroll kompresoru a jednoduchou konstrukci rotačního kompresoru.

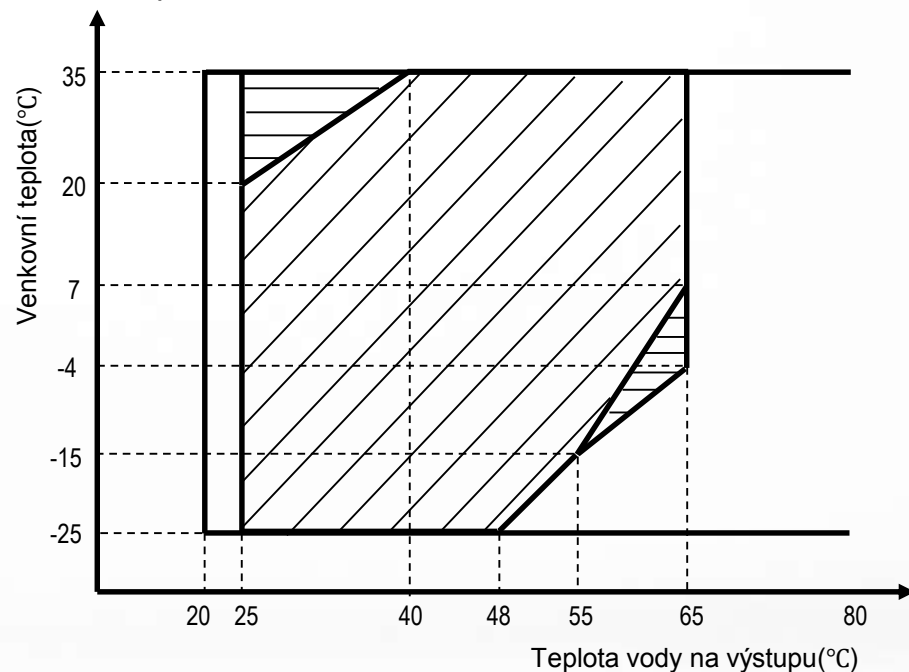
- Vyšší účinnost
- Širší pracovní rozsah (10 - 135 Hz)
- Nižší hlučnost (i při vysokých otáčkách)
- Delší životnost

Nový Scroll Kompresor



Topení

- Oblast topení



Note : TUV jen tepelným čerpadlem: max 55°C
TUV s elektrokotlem : max 80°C

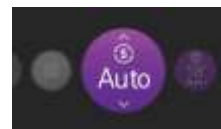


Premium Design

4.3" barevný LCD display
Kapacitní tlačítka

Intuitivní ovládání

Jednoduchá grafika, ikony & text
Navigační tlačítka



Lepší řízení energie

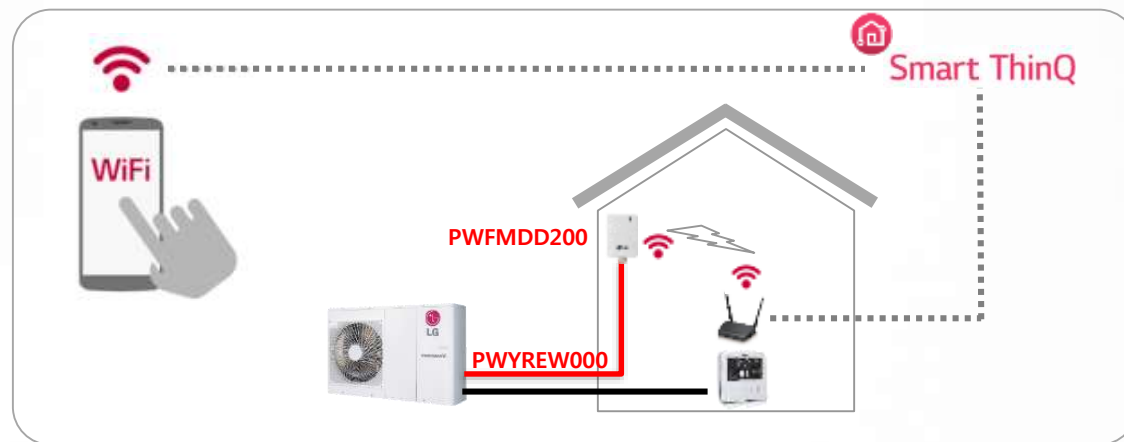
Mnoho způsobů řízení

Příjemné ovládání

Časové programy
Snadné nastavení
Ukládání do paměti



• Přístup kdykoliv a odkudkoliv



- On/Off
- Volby programů
- Aktuální teplota
- Nastavení teplot

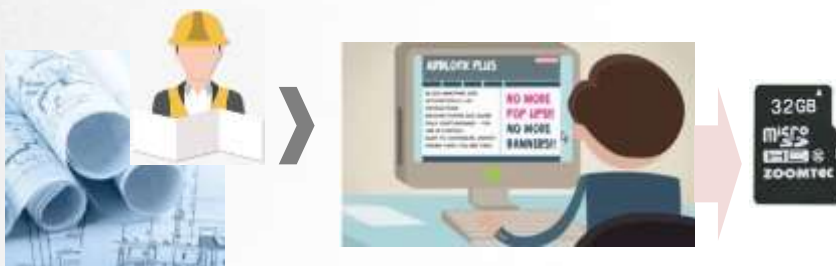
- On/Off časování
- Energy Monitoring
- Alarm

Připravte si nastavení tepelného čerpadla v klidu kanceláře na “LG THERMA V konfigurátoru”.

❑ LG THERMA V konfigurátor

V kanceláři

Na základě známých informací si uložíte na SD kartu nastavení tepelného čerpadla.



Při instalaci

Jen vložíte SD kartu a nahrajete nastavení



Špičková
výroba energie
(až 390 Wp)

Vysoce účinná
výroba tepla
Therma V **A+++**

Promyšlené
využití energie
pro váš dům

Maximální
úspora
nákladů

