

AIR FLOW ADJ. HEAT MODE (ORANGE WIRE) / AJUSTEMENT D'AIR EN CHAUFFAGE (FIL ORANGE)		STATIC PRESSURE / PRESSION STATIQUE	BLOWER SPEED / VITESSE MOTEUR
10 KW	1/3 HP	0.2 w.c.	LOW
15 KW	1/3 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
18 KW	1/3 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
20 KW	1/3 HP	0.2 w.c.	MED-LOW
20 KW	1/3 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
23 KW	1/3 HP	0.2 w.c.	MED-HIGH
20 KW	1.0 HP	0.5 w.c.	MED-LOW
23 KW	1.0 HP	0.2 w.c.	MED-LOW
27 KW	1.0 HP	0.5 w.c.	MED-LOW

AIR FLOW ADJ. COOLING MODE (BLUE WIRE) / AJUSTEMENT D'AIR EN CLIMATISATION (FIL BLEU)		STATIC PRESSURE / PRESSION STATIQUE	BLOWER SPEED / VITESSE MOTEUR
10 KW, 15 KW, 18 KW, 20 KW AND 23 KW	1/3 HP	1.5	LOW
		2.0	MED-LOW
		2.5	MED-HIGH
		3.0	HIGH
20 KW, 23 KW AND 27 KW	1.0 HP	2.0	LOW
		3.0	MED-HIGH
		4.0	HIGH
		5.0	HIGH

REFER ALSO TO INSTRUCTION MANUAL / REFERER AUSSI AU MANUEL D'INSTRUCTION

REL-HIGH/LIMIT/HAUTE
 R: RELAY COIL/BORNE DU RELAS
 C-R: RELAY CONTACT/CONTACT DU RELAS
 RACD: ACCESSORIES RELAY COIL / BORNE DE RELAS D'ACCESSOIRES (FIELD SUPPLY/FOURNISSEUR SUR PLACE)
 C-RACD: ACCESSORIES RELAY CONTACT / CONTACT DU RELAS D'ACCESSOIRES (FIELD SUPPLY/FOURNISSEUR SUR PLACE)
 REC: RECEIVER 22 VDC/22 VDC RECHARGEUR
 TOR-S OR TOR-B: TIME DELAY RELAY 5 SEC OR 8 SEC / RECHARGEUR TEMPERATURE 5 SEC OR 8 SEC
 LSS: LOW SPEED BLOWER SWITCH / INTERUPTEUR BASSE VITESSE DU VENTILATEUR
 EAC: ELECTRONIC AIR CLEANER WITH FLOW SWITCH / FILTRE A AIR ELECTRONIQUE AVEC INTERUPTEUR DE DEBIT
 HASE: HANDOVER/HANDOFF/CHANGEMENT
 PS: HIGH/LOW POWER SWITCH / INTERUPTEUR HAUTE/BASSE PUISSANCE
 L-1: HEAT DEMAND LIGHT / LAMPE DEMANDE DE CHAUFFAGE
 BR-15: 15 AMPS BREAKER / DISJONCTEUR 15 AMPS
 ---: FACTORY WIRING/CHASSE EN LISSE
 ---: FIELD SUPPLY COMPONENTS / COMPOSANTES FOURNIES SUR PLACE
 ●: SEE MANUAL (S) ONLY IF ELECTRIC POWER FOR ACCESSORIES TERMINALS 1 & 2 IS REQUIRED/UTILISER LE MANUEL (S) SEULEMENT SI L'ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR ACCESSOIRES (TERMINALS 1 & 2) EST REQUISE
 ■: WIRING NOT USED ON 100% ADAPTAS PAS UTILISES SUR 100%
 ■: WIRING USED ON 27KW ONLY. WIRING SUR 27KW SEULEMENT

ELECTRICAL DIAGRAM (2 WIRES) / DIAGRAMME ELECTRIQUE (2 FILS)

