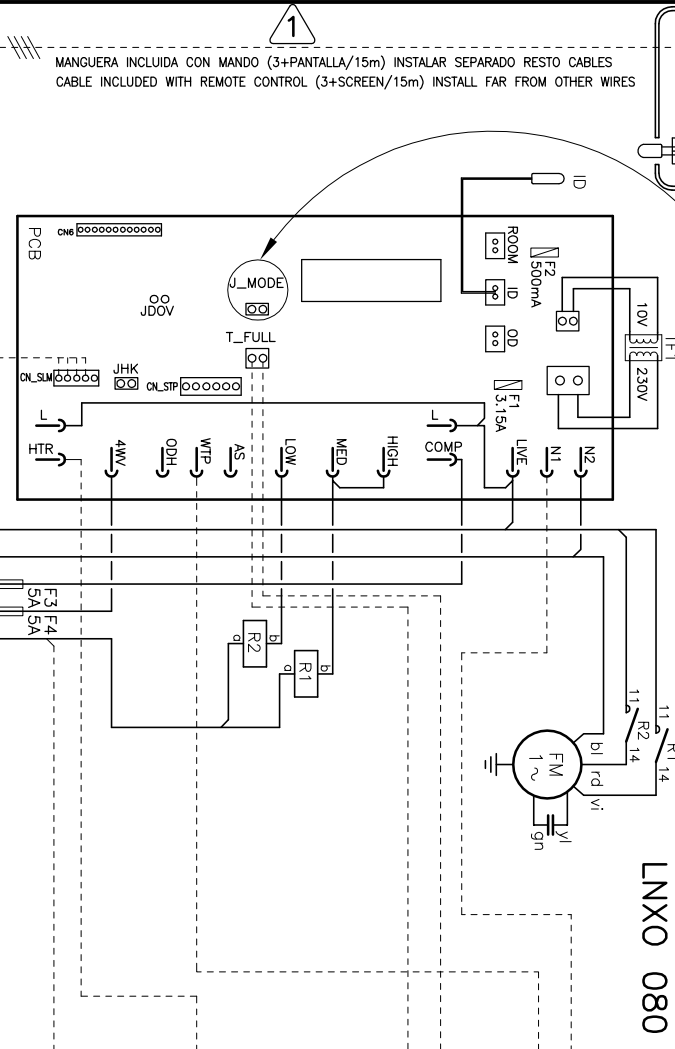
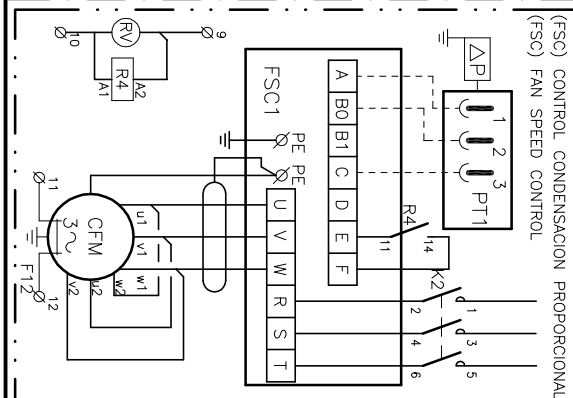
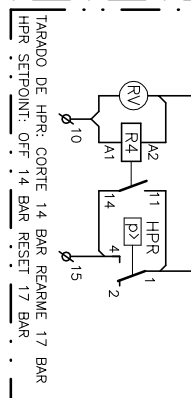
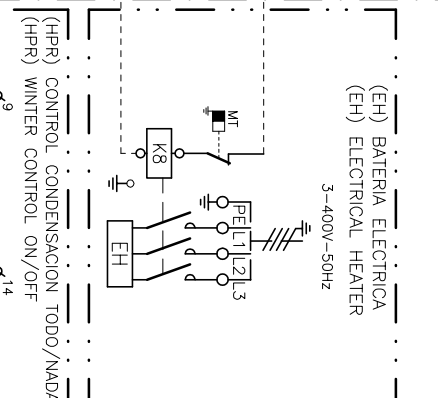
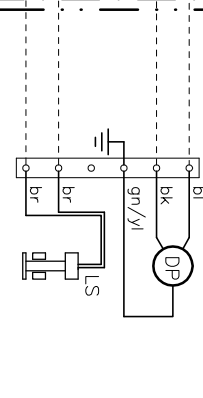
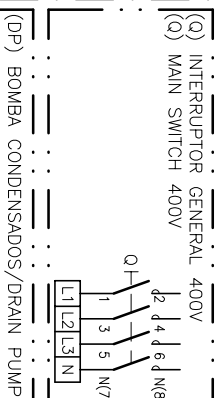


DUCTAIR VENTILADOR CENTRIFUGO – BOMBA CALOR

ANTES DE EFECTUAR LAS CONEXIONES ELECTRICAS, CONFIGURAR EL PUEBTE J1 MODE: CERRADO BOMBA DE CALOR OPEN COOLING ONLY (FACTORY SETTING)

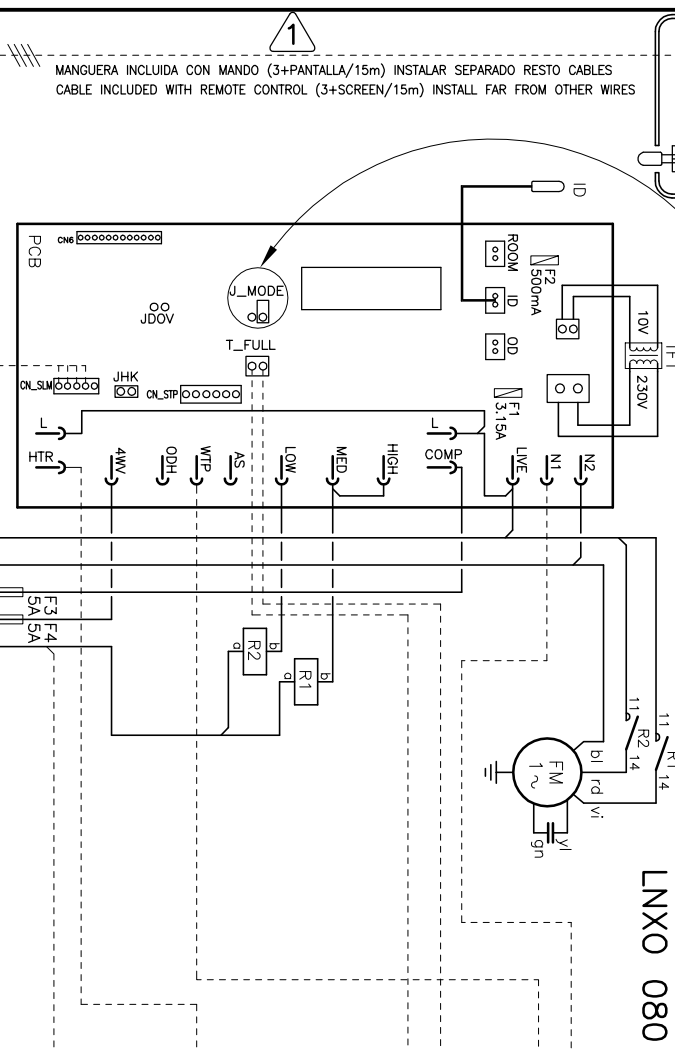


OPCIONALES/OPTIONAL

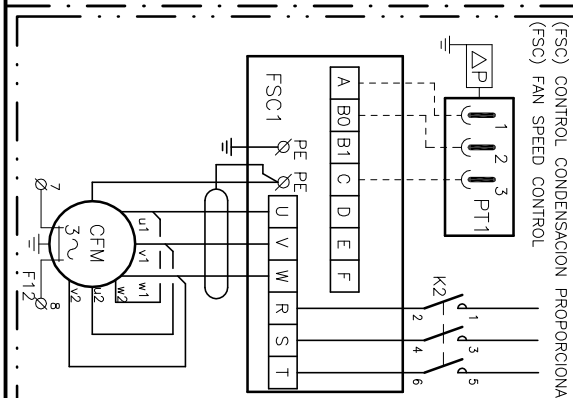
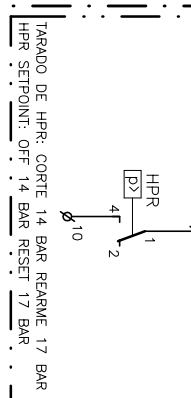
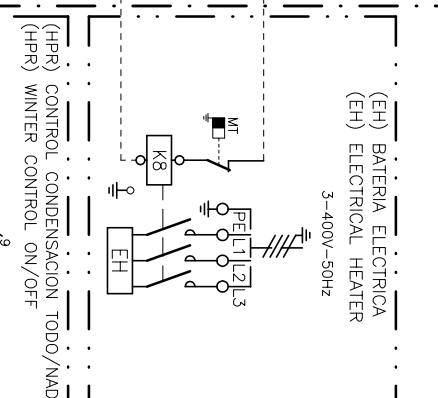
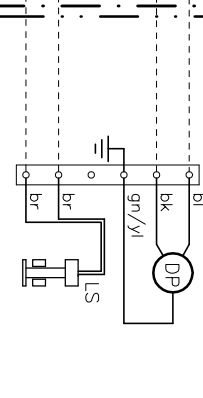
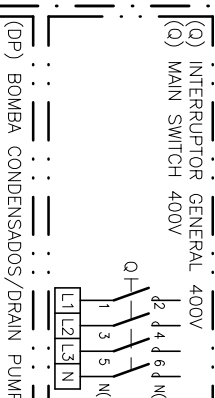


DUCTAIR VENTILADOR CENTRIFUGO – SOLO FRIO

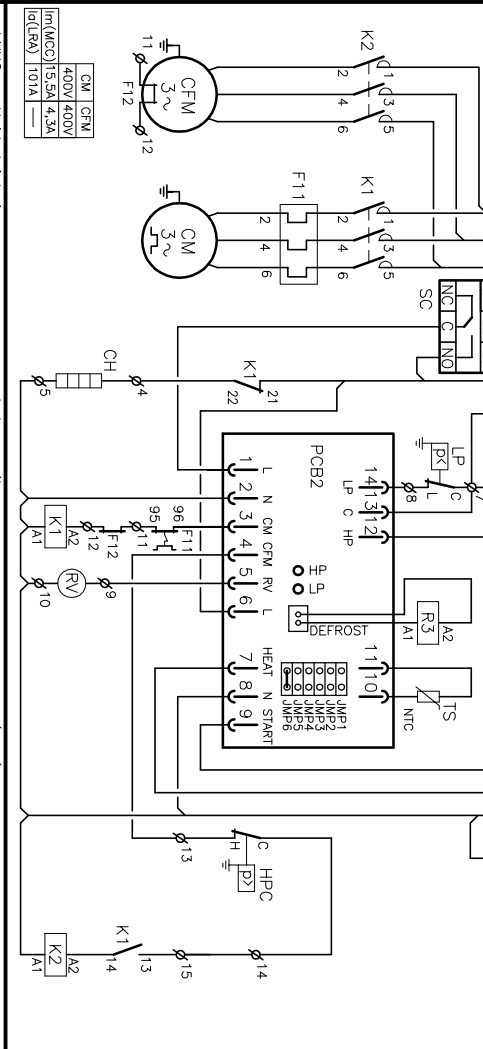
ANTES DE EFECTUAR LAS CONEXIONES ELECTRICAS, CONFIGURAR EL PUEBTE J1 MODE: CERRADO BOMBA DE CALOR OPEN COOLING ONLY (FACTORY SETTING)



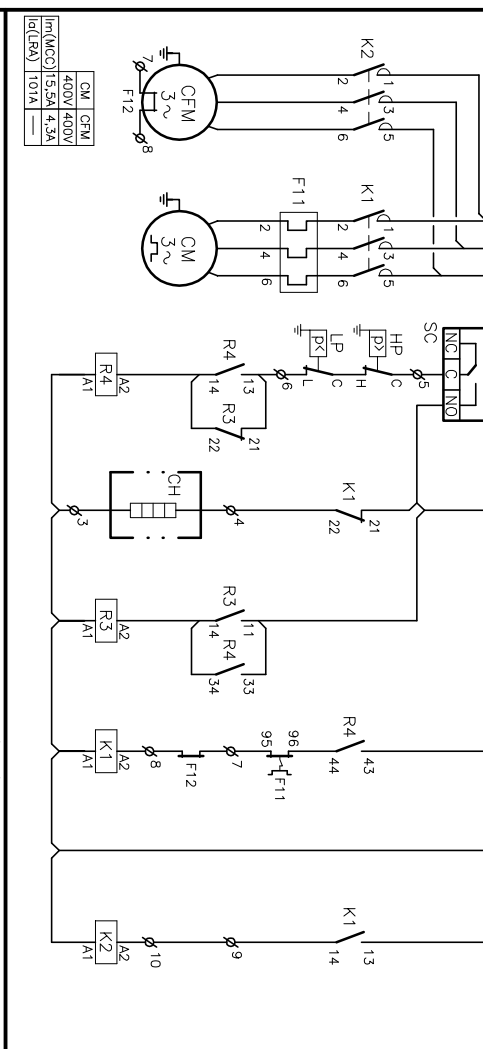
OPCIONALES/OPTIONAL



KCHK 080



KCKK 080



LNXX	Unidad interior	Indoor unit
KCHK	Unidad exterior	Outdoor unit
CFM	Motor ventilador exterior	Compressor fan motor
CH	Coilador de corte	Crank case heater
CM	Motor compresor	Compressor motor
DP	Bomba condensados	Drain pump
EH	Bateria electrica	Electric heater
F1-5	Fusible	Fuse
F11-12	Protección térmica	Thermal protection
FM	Motor ventilador interior	Indoor fan motor
HP	Presostato alto presión	High pressure pressostat
HPC	Control condensación color	Condensing pressostat heat pump
HPR	Control condensación TODO/NADA	Winter control ON/OFF
IC(LRA)	Intensidad de arranque	Starting current
ID	Sonda batería interior	Indoor sensor coil

LNXX	Unidad interior	Indoor unit
KCKK	Unidad exterior	Outdoor unit
CFM	Motor ventilador exterior	Compressor fan motor
CH	Coilador de corte	Crank case heater
CM	Motor compresor	Compressor motor
DP	Bomba condensados	Drain pump
EH	Bateria electrica	Electric heater
F1-4	Fusible	Fuse
F11-12	Protección térmica	Thermal protection
FM	Motor ventilador interior	Indoor fan motor
HP	Presostato alto presión	High pressure pressostat
HPC	Control condensación TODO/NADA	Winter control ON/OFF
HPR	Control condensación TODO/NADA	Winter control ON/OFF
IC(LRA)	Intensidad de arranque	Starting current
ID	Sonda batería interior	Indoor sensor coil

ESQUEMA ELECTRICO ELECTRIC DIAGRAM

ESQUEMA ELECTRICO ELECTRIC DIAGRAM

wh blanco white
gn verde green
vi violet violet
rd rojo red

wh blanco white
gn verde green
vi violet violet
rd rojo red

LNXX + KCHK

LNXX + KCKK

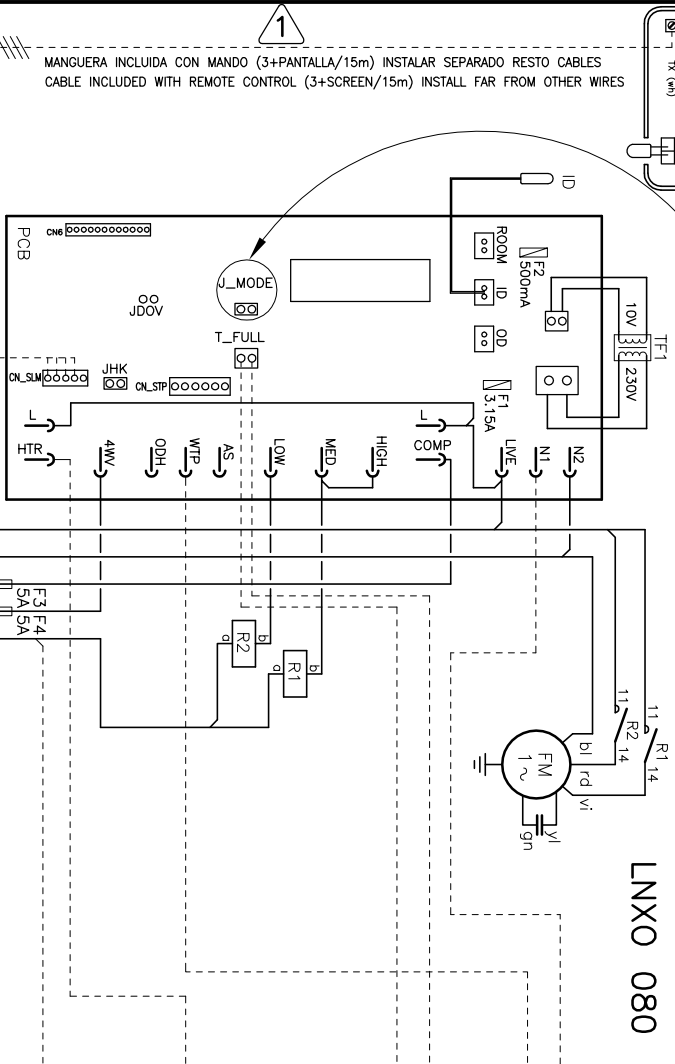
3Z-33-301-709 38H
3N~400V 50Hz + PE

3Z-33-301-709 38H
3N~400V 50Hz + PE

DUCTAIR VENTILADOR AXIAL – BOMBA CALOR
AXIAL FAN – HEAT PUMP

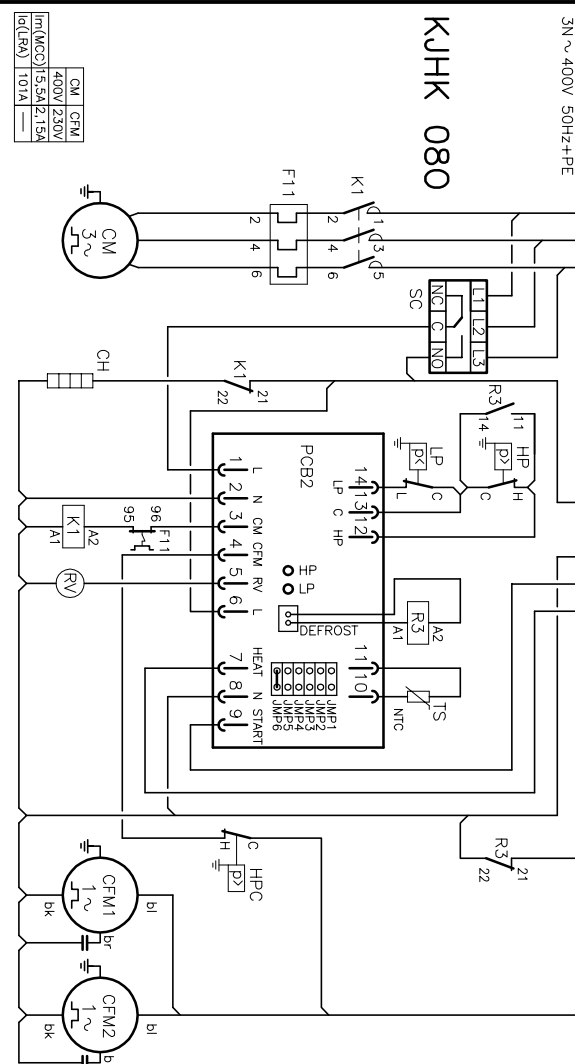
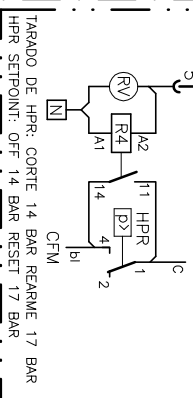
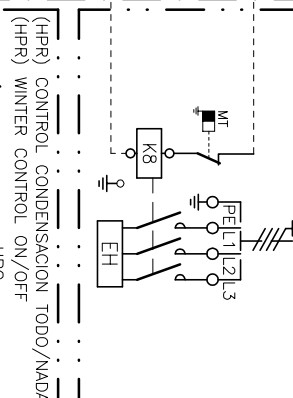
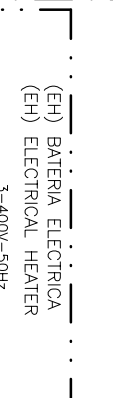
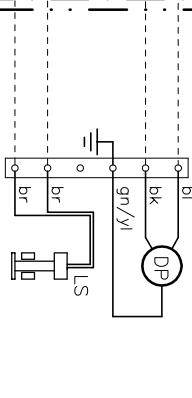
OPCIONALES/OPTIONAL

ANTES DE EFECTUAR LAS CONEXIONES ELECTRICAS, CONFIGURAR EL PUENTE J₁MODE:
 CERRADO BOMBA DE CALOR
 OPEN COOLING ONLY (FACTORY SETTING)
 CERRADO BOMBA DE CALOR
 CLOSED HEAT PUMP



LNXX 080

(DP) BOMBA CONDENSADOS/DRAIN PUMP



KJHK 080

LNXX	Unidad interior	Indoor unit	Intensidad máxima
KJHK	Unidad exterior	Outdoor unit	Control de relé
CFM	Motor ventilador exterior	Compressor fan motor	Presostato de bobina
CH	Coilador de corte	Crank case heater	Sensor de nivel
CM	Motor compresor	Compressor motor	Termostato seguridad (70°C automático)
DP	Bomba condensados	Drain pump	Placa control
EH	Batería eléctrica	Electric heater	Transductor de presión
F1-5	Fusible	Fuse	Interruptor diferencial
F11	Protección térmica	Thermal protection	Interrupción magnetotérmico
FM	Motor ventilador interior	Indoor fan motor	Control remoto
FSC	Control condensación proporcional	Fan speed control	Válvula inversora (ON heat pump)
HP	Presostato alto presión	High pressure presostat	Relé control secuencia-fallo de fases
HPC	Control condensación color	Condensing presostat heat pump	Transformador
HPR	Control condensación TODO/NADA	Winter control ON/OFF	Sonda temperatura ambiente
IC(LRA)	Intensidad de arranque	Starting current	Sonda temperatura exterior
ID	Sonda batería interior	Indoor sensor coil	

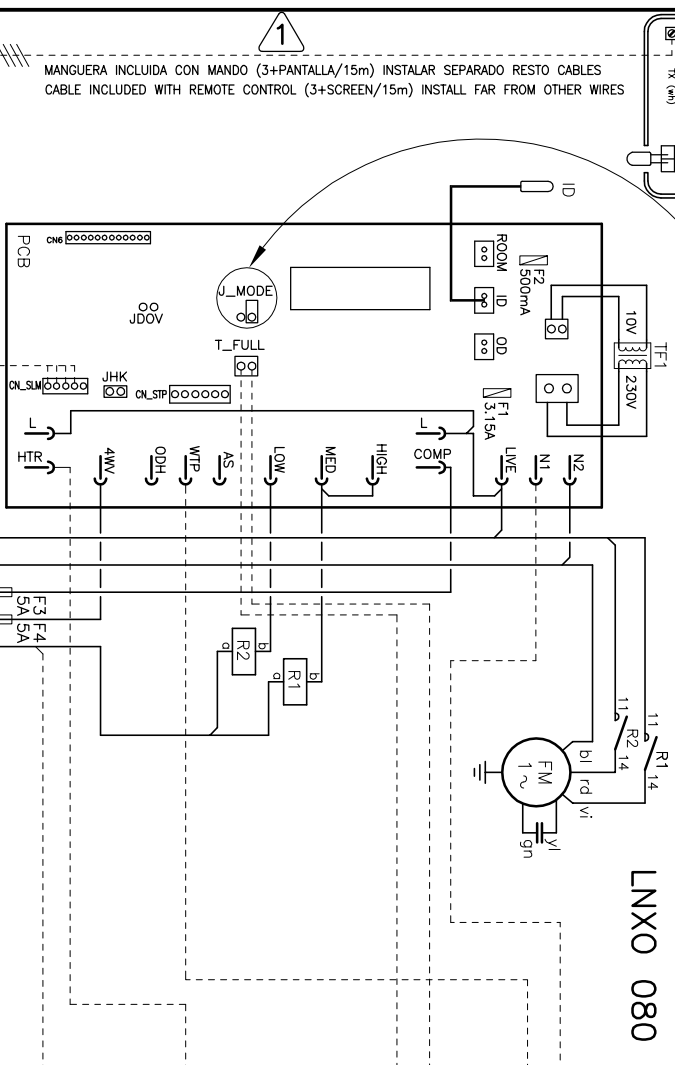
Elemento Opcional
 Optional Element
 A Realizar por el instalador
 To Wire by the installer

LNXX 080
 KJHK 080
 ESQUEMA ELECTRICICO
 ELECTRIC DIAGRAM
 3Z-33-301-709 38H
 3N~400V 50Hz + PE

DUCTAIR VENTILADOR AXIAL – SOLO FRIO
AXIAL FAN – COOLING ONLY

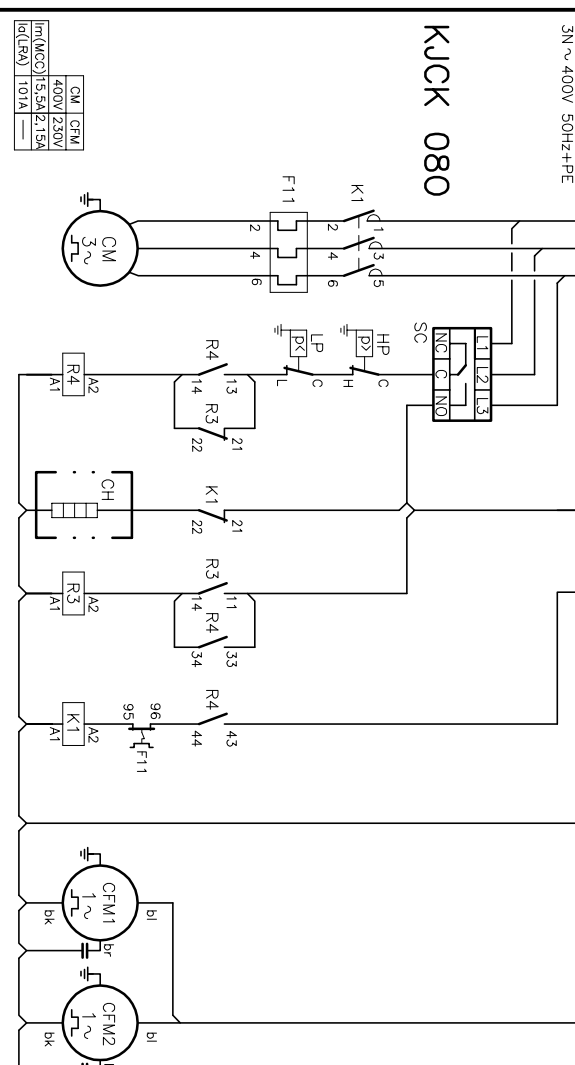
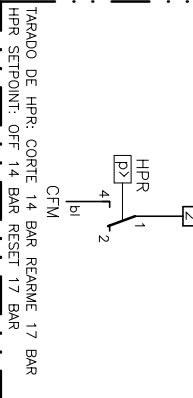
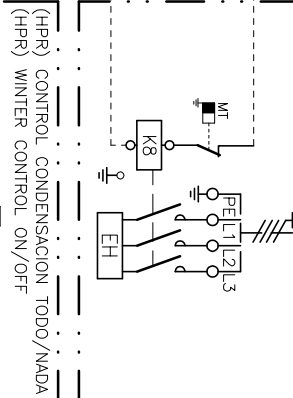
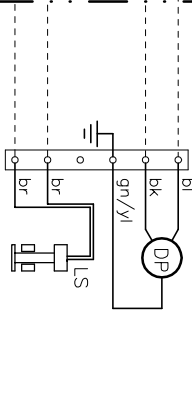
OPCIONALES/OPTIONAL

ANTES DE EFECTUAR LAS CONEXIONES ELECTRICAS, CONFIGURAR EL PUENTE J₁MODE:
 CERRADO BOMBA DE CALOR
 OPEN COOLING ONLY (FACTORY SETTING)
 CERRADO BOMBA DE CALOR
 CLOSED HEAT PUMP



LNXX 080

(DP) BOMBA CONDENSADOS/DRAIN PUMP



KJCK 080

LNXX	Unidad interior	Indoor unit	Intensidad máxima
KJCK	Unidad exterior	Outdoor unit	Control de relé
CFM	Motor ventilador exterior	Compressor fan motor	Presostato de bobina
CH	Coilador de corte	Crank case heater	Sensor de nivel
CM	Motor compresor	Compressor motor	Termostato seguridad (70°C automático)
DP	Bomba condensados	Drain pump	Placa control
EH	Batería eléctrica	Electric heater	Transductor de presión
F1-4	Fusible	Fuse	Interruptor diferencial
F11	Protección térmica	Thermal protection	Interrupción magnetotérmico
FM	Motor ventilador interior	Indoor fan motor	Control remoto
FSC	Control condensación proporcional	Fan speed control	Válvula inversora (ON heat pump)
HP	Presostato alto presión	High pressure presostat	Relé control secuencia-fallo de fases
HPC	Control condensación TODO/NADA	Winter control ON/OFF	Transformador
HPR	Control condensación TODO/NADA	Winter control ON/OFF	Sonda temperatura ambiente
IC(LRA)	Intensidad de arranque	Starting current	Sonda temperatura exterior
ID	Sonda batería interior	Indoor sensor coil	

Elemento Opcional
 Optional Element
 A Realizar por el instalador
 To Wire by the installer

LNXX 080
 KJCK 080
 ESQUEMA ELECTRICICO
 ELECTRIC DIAGRAM
 3Z-33-301-709 38H
 3N~400V 50Hz + PE