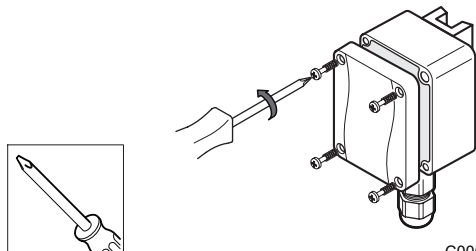




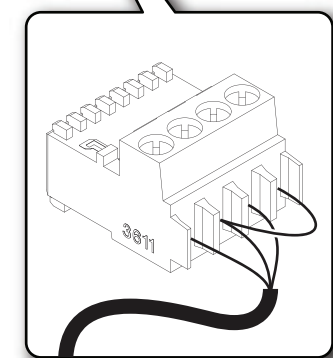
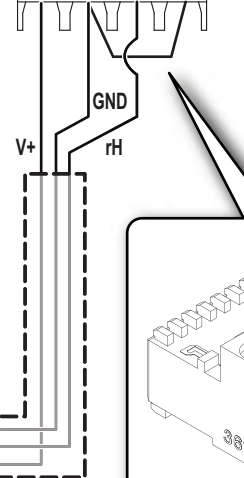
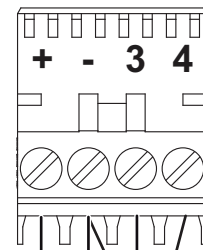
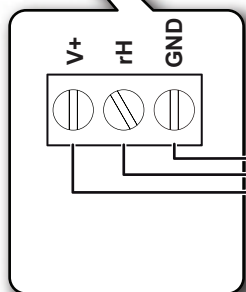
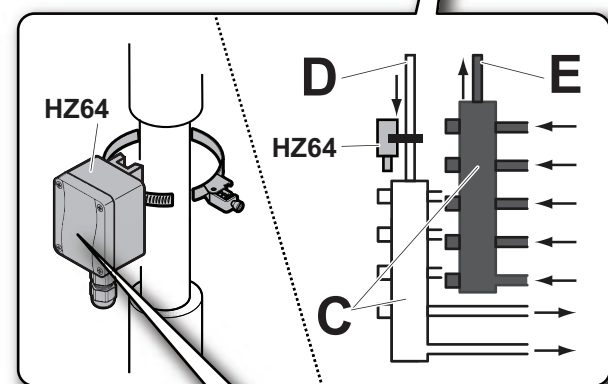
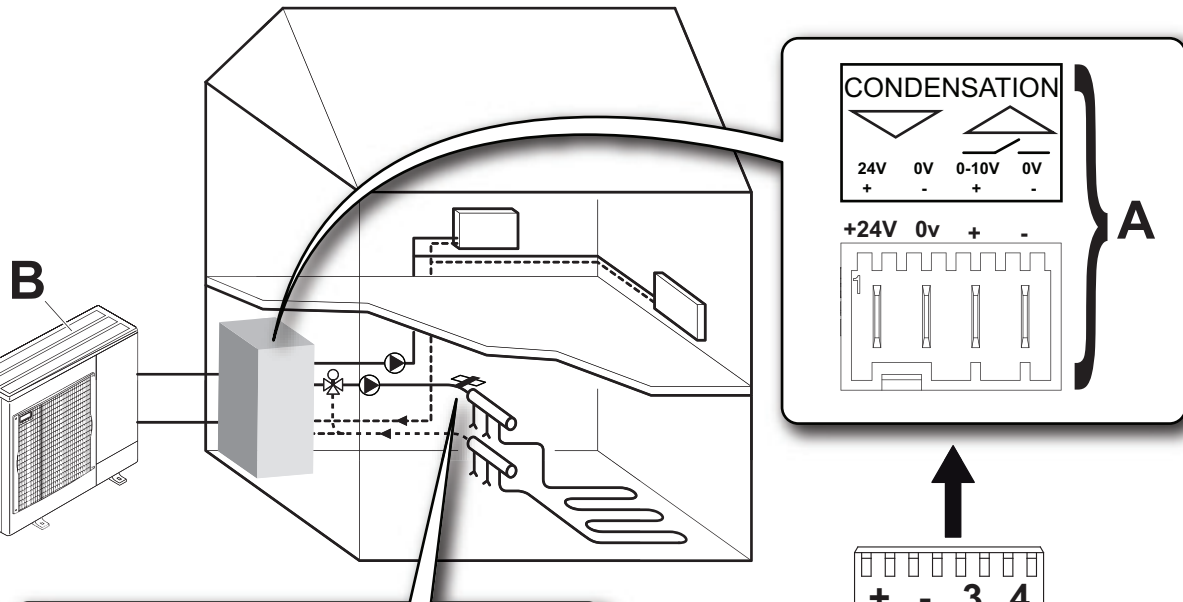
HZ64

FR	Kit détecteur de condensation
DE	Satz Kondensationserkennung
EN	Condensation detector kit
NL	Kit condensatiedetector
IT	Kit rilevatore di condensa
ES	Kit detector de condensación
PL	Zestaw detektora kondensacji
PT	Kit detector de condensação
CS	Sada pro detekci kondenzátu
RO	Kit detector de condens
BG	Комплект за детекция на
SL	Set detekcije kondenzata
EL	Κίτ αισθητήρα συμπύκνωσης
FI	Kondenointianturin sarja
NO	Kondensatdetektor-sett
RU	Набор обнаружения конденсата





C005044-A



C005045-C

fr

A	Carte électronique de la pompe à chaleur
B	Pompe à chaleur réversible
C	Collecteur du plancher chauffant dans le volume habitable (hors chaufferie)
D	Départ chauffage
E	Retour chauffage

de

A	Leiterplatte der Wärmepumpe
B	Reversible Wärmepumpe
C	Sammler der Fußbodenheizung im bewohnbaren Volumen (außerhalb des Heizraums)
D	Vorlauf Heizkreis
E	Rücklauf Heizkreis

en

A	Heat pump PCB
B	Reversible heat pump
C	Underfloor heating collector inside the habitable space (ex boiler room)
D	Heating flow
E	Heating return

nl

A	Elektronische printplaat van de warmtepomp
B	Omkeerbare warmtepomp
C	Verzamelleiding van de vloerverwarming in de bewoondre ruimte (exclusief ketelhuis)
D	Vertrek verwarming
E	Retour verwarming

it

A	Scheda elettronica della pompa di calore
B	Pompa di calore reversibile
C	Collettore dei pannelli radianti nel volume abitabile (eccetto locale caldaia)
D	Mandata riscaldamento
E	Ritorno riscaldamento

es

A	Tarjeta electrónica de la bomba de calor
B	Bomba de calor reversible
C	Colector del suelo radiante del volumen habitable (salvo la sala de calderas)
D	Salida de calefacción
E	Retorno de calefacción

pl

A	Płyta sterowania pompy ciepła
B	Pompa ciepła odwracalna
C	Kolektor ogrzewania podłogowego w przestrzeni mieszkalnej (poza kotłownią)
D	Zasilanie c.o.
E	Powrót z c.o.

pt

A	Placa electrónica da bomba de calor
B	Bomba de calor reversível
C	Colector do pavimento radiante no volume habitacional (fora da casa da caldeira)
D	Ida do circuito de aquecimento
E	Retorno do aquecimento

cs

A	Elektronická karta tepelného čerpadla
B	Reverzibilní tepelné čerpadlo
C	Kolektor podlahového vytápění v obývacím prostoru (s výjimkou kotelny)
D	Výstup do topení
E	Vratka z topení

ro

A	Placa electronica a pompe de caldura
B	Pompa de caldura reversibila
C	Colector al sistemului de incalzire in pardoseala in volumul spatiului locuibil (in afara centralei termice)
D	Tur incalzire
E	Retur incalzire

bg

A	Електронна платка на термопомпата
B	Инверторна термопомпа
C	Колекторна група на подовото отопление в обитаемия обем (извън котелното)
D	Изход отопление
E	Връщане отопление

sl

A	Elektronska kartica topotne črpalke
B	Reverzibilna topotna črpalka
C	Zbiralnik talnega ogrevanja v bivalnem prostoru (izven kurihnice)
D	Predtok ogrevanja
E	Povratek ogrevanja

el

A	Ηλεκτρονική πλακέτα κυκλοφορητή
B	Αναστρέψιμος κυκλοφορητής
C	Συλλέκτης ενδοδαπέδιας θέρμανσης στο χώρο διαβίωσης (εκτός λεβητοστασίου)
D	Αναχώρηση θέρμανσης
E	Επιστροφή θέρμανσης

fi

A	Lämpöpumpun elektroniikkakortti
B	Käänteinen lämpöpumppu
C	Lattialämmyksen keräin asuintiloissa (kattilahuonetta lukuun ottamatta)
D	Lämmitysveden meno
E	Lämmitysveden paluu

no

A	Elektronisk kort til varmepumpen
B	Reversibel varmepumpe
C	Kollektor for gulvvarme i bovolumet (utenom fyrommet)
D	Turledning
E	Returledning

ru

A	Электронная плата теплового насоса
B	Тепловой реверсивный насос
C	Коллектор теплого пола по жилому объему (кроме котельной)
D	Подающая труба системы отопления
E	Обратная труба системы отопления

