

CALDAIA A CONDENSAZIONE**SCHEMA COLLEGAMENTO UNITÀ BOILER****Legenda:**

UB - UNITÀ BOILER
 UR - UNITÀ RISCALDAMENTO
 V3V - VALVOLA TRE VIE
 MR - MANDATA RISCALDAMENTO
 MB - MANDATA BOILER
 RR - RITORNO RISCALDAMENTO/BOLLITORE
 M2 - MORSETTIERA DI COLLEGAMENTO
 SB - SONDA BOLLITORE DA INSERIRE NEL POZZETTO BOILER
 RB - RESISTENZA ELETTRICA DA TOGLIERE

N.B. VEDI CAPITOLO SPECIFICO RIPORTATO NEL MANUALE TECNICO

KONDENSATKESSEL**SCHALTPLAN FÜR DEN BOILERANSCHLUSS****Beschriftung:**

UB - BOILEREINHEIT
 UR - HEIZUNGSEINHEIT
 V3V - 3-WEG-VENTIL
 MR - HEIZUNGSVORLAUF
 MB - BOILERVORLAUF
 RR - HEIZUNGS-/BOILERRÜCKLAUF
 M2 - ANSCHLUSSKLEMME
 SB - BOILERSONDE FÜR DEN BOILERSCHACHT
 RB - ZU ENTFERNENDER ELEKTRISCHER HEIZWIDERSTAND

N.B. SIEHE ENTSPRECHENDES KAPITEL IM TECHNISCHEN HANDBUCH

CONDENSATION BOILER**CONNECTION DIAGRAM BOILER UNIT****Legend:**

UB - BOILER UNIT
 UR - HEATING UNIT
 V3V - THREE-WAY VALVE
 MR - CENTRAL HEATING DELIVERY
 MB - DOMESTIC HOT WATER DELIVERY
 RR - CENTRAL HEATING/HOT WATER RETURN
 M2 - CONNECTION TERMINAL BOARD
 SB - BOILER PROBE TO BE PUT INTO THE BOILER SUMP
 RB - ELECTRICAL ELEMENT TO BE REMOVED

N.B. SEE SPECIFIC CHAPTER IN THE TECHNICAL MANUAL

CHAUDIÈRE A CONDENSATION**SCHEMA DE RACCORDEMENT DU BALLON****LEGENDE :**

UB - BALLON
 UR - INSTALLATION DE CHAUFFAGE
 V3V - VANNE 3 VOIES
 MR - DEPART CHAUFFAGE
 MB - DEPART BALLON
 RR - RETOUR CHAUFFAGE/ BALLON
 M2 - BORNIER DE RACCORDEMENT BALLON
 SB - SONDE BALLON A INTRODUIRE DANS LE Puits DU BALLON
 RB - RESISTANCE ELECTRIQUE A ENLEVER

N.B. VOIR CHAPITRE SPECIFIQUE CONTENU DANS LA NOTICE TECHNIQUE

CONDENSERENDE KETEL**FORBINDELSKEMA TIL VARMTVANDSBEHOLDER****Signaturforklaring:**

UB - VARMTVANDSBEHOLDER
 UR - OPVARMINGSENHED
 V3V - TREVEJSVENTIL
 MR - FREMLØB OPVARMNING
 MB - FREMLØB KEDEL
 RR - RETUR OPVARMNING/KEDEL
 M2 - FORBINDELSEKLEMSKRUE
 SB - VARMTVANDSBEHOLDERSONDE TIL AT SÆTTE IND I HULLET I VARMTVANDSBEHOLDEREN
 RB - ELEKTRISK MODSTAND AT FJERNE

NB. SE DET PÅGÆLDENDE KAPITEL I DEN TEKNISKE MANUAL

