

RS3
Kabelfernbedienung (mit Temperaturfühler).
Im Lieferumfang bereits enthalten.

RS3 Zusatzfernbedienung
Kabelfernbedienung (mit Temperaturfühler).
Kann zur bestehenden Kabelfernbedienung
installiert werden.
(Artikelcode: PREMTW101)

THWT
Brauchwasserfühler, Kabellänge 12m.
(Artikelcode: PHRTA0)

INSTALLATIONSKIT (optional)
Installationskit zur Steuerung eines
E-Heizstabes im Warmwasserspeicher bis
max. 3kW
(Artikelcode: PHLTA)

PWT
Plattenwärmetauscher inkl. Isolierung
Geegnet für Wärmepumpen bis 16kW
(Artikelcode: S2114)

3WV(A)
3-Wege-Umschaltventil mit 230V
Spannungsversorgung, Öffnungszeit 30s
(Artikelcode: S6002M)

DESIGN MONTAGESCHIENE
Montageschiene zur Anbringung der
Wärmepumpe am Fundament
(Artikelcode: S2120).

STANDFÜSSE EXTRA SCHWER
2 Füße inkl. Verschraubungen, 600mm
(Artikelcode: S2072)

SCHLAMM- & MAGNETITABSCHIEDER
Schlammabscheider mit Schmutzfänger 5/4"
(Artikelcode: S6007)

SICHERHEITSGRUPPE
Sicherheitsgruppe bis 50kW
(Artikelcode: S4181)

3WV(A)
3-Wege-Umschaltventil mit 230V
Spannungsversorgung, Öffnungszeit 30s
(Artikelcode: S6002M)

BH
Email-Warmwasserspeicher isoliert mit opt.
3kW Elektroheizung (230V).
Speicher mit 200L (Art.code S2049)
Speicher mit 300L (Art.code S2050)
Speicher mit 400L (Art.code S2052)
Speicher mit 500L (Art.code S2051)
E-Heizstab 3,0kW (Art.code S2173)

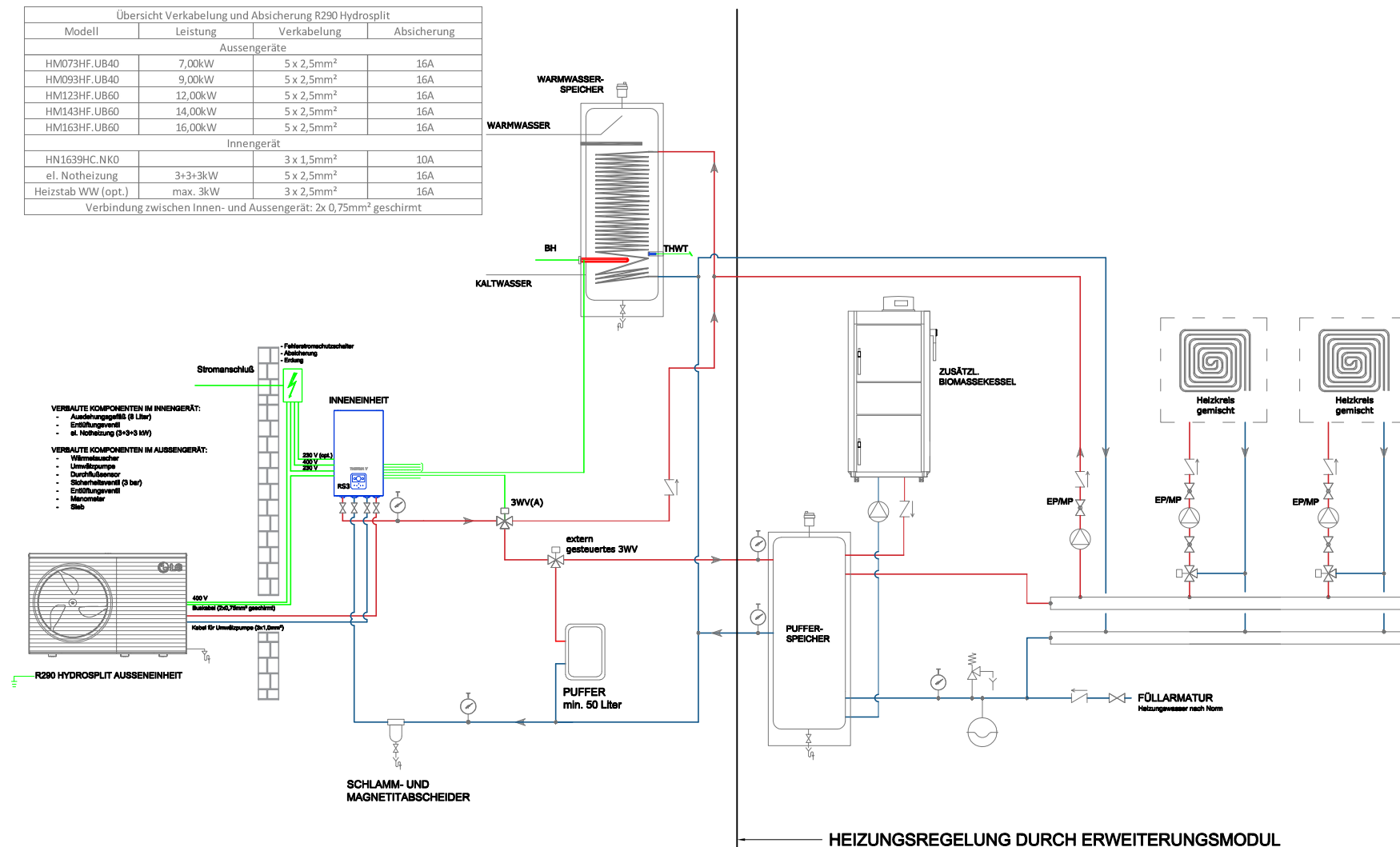
EP
Modulheizkreis D31-DN25 ungemischt für
gleitenden Heizkreis inkl. Wilo Pumpe
(Artikelcode: P1002)

MP
Modulheizkreis M35-DN25 mit 3-Wege
Mischer, Bypass 0-50% für Mischer
geregelter Heizbetrieb inkl. Wilo Pumpe
(Artikelcode: P1011)

ERWEITERUNGSMODUL
IPK Universalregler mit Touchbedienung für
2 gemischte Heizkreise und Boilerladung
(Artikelcode: LG941)

**WEITERES ZUBEHÖR SIEHE AKTUELLE
PREISLISTE**

HYDRAULIKSCHEMA THERMA V R290 HYDROSPLIT



ANMERKUNG

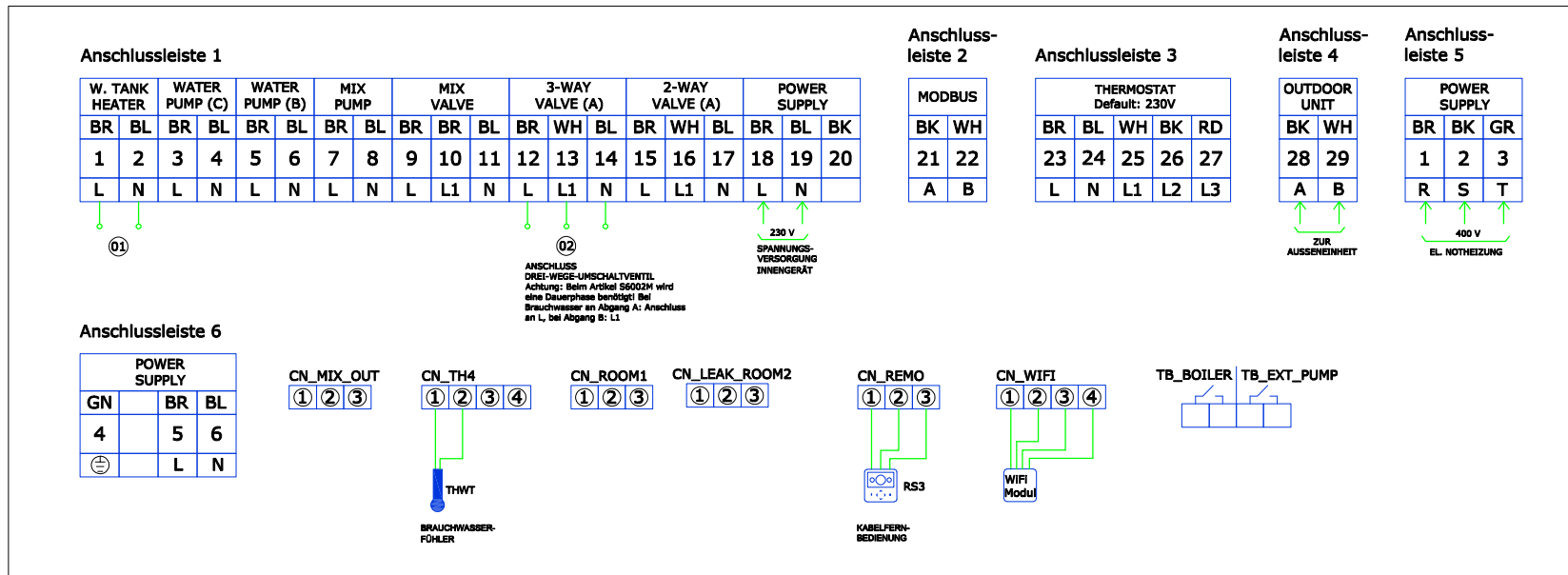
Es ist unbedingt erforderlich, die im Heiz- bzw. Kühlsystem enthaltene Mindestwassermenge zu gewährleisten. Bei der R290 Hydrosplit Wärmepumpe von 9-16kW sind mindestens 100 Liter im System vorzusehen. Um diesen Mindestwert zu erreichen, installieren sie gegebenenfalls ein Trägheitsvolumen (Speicher im Rücklauf) im System. Die Rohrleitungen zwischen Innen- und Außengerät müssen nach Norm isoliert sein. Nähere Informationen finden Sie im Installationshandbuch.

ACHTUNG

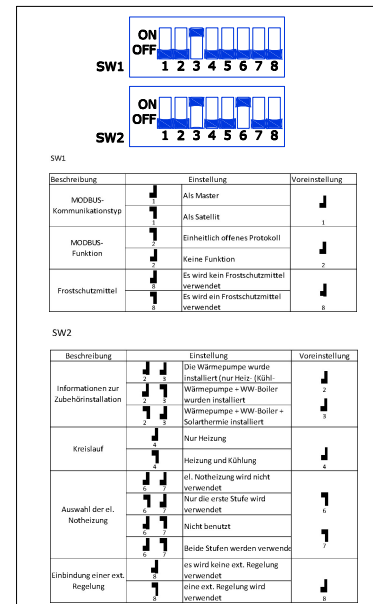
Dieses Schema stellt die Funktionsweise und die ordnungsgemäße Installation des ThermoV Produkts dar. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Handbüchern. Das vorgenannte Dokument enthält nicht alle erforderlichen Anlagen- und Sicherheitskomponenten und ersetzt in keiner Weise die sachgemäße Planung eines qualifizierten Fachmannes unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Gesetze. IPK Knippel lehnt jede direkte und indirekte Verantwortung für Folgen ab, die sich aus möglichen Ungenauigkeiten oder nachträglichen Änderungen an diesem Schema ergeben. Irrtümer sind vorbehalten.

EL. ANSCHLUSSSCHEMA THERMA V R290 HYDROSPLIT

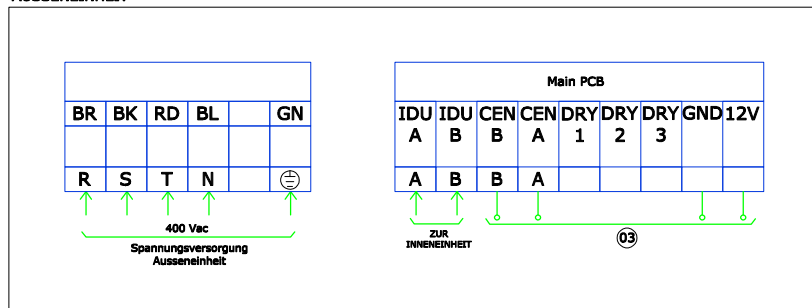
INNENEINHEIT



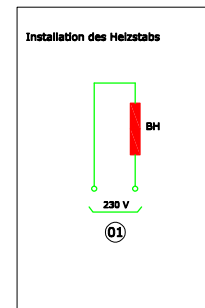
DIP-SCHALTER EINSTELLUNGEN (INNENEINHEIT)



AUSSEINEINHEIT

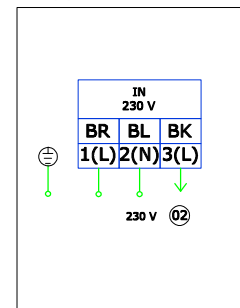


HEIZSTAB WW Artikelcode: S2173

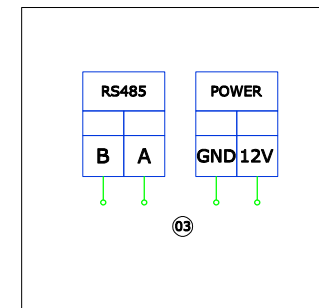


3WV(A)

Artikelcode: S6002M



CLOUD GATEWAY



ACHTUNG

Dieses Schema stellt die Funktionsweise und die ordnungsgemäße Installation des Therna V Produkts dar. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Handbüchern. Das vorgenannte Dokument enthält nicht alle erforderlichen Anlagen- und Sicherheitskomponenten und ersetzt in keiner Weise die sachgemäße Planung eines qualifizierten Fachmannes unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Gesetze. IPK Knippel lehnt jede direkte und indirekte Verantwortung für Folgen ab, die sich aus möglichen Ungenauigkeiten oder nachträglichen Änderungen an diesem allgemeinen Schema ergeben.