

DIŞ HAVA SICAKLIK
DUYAR ELEMANI
(Istege Baglı)

3x0.75mm²

DIŞ HACİM

İÇ HACİM

UZAKTAN
KUMANDA
ERC

BINA İÇERİSİNDE SICAKLIĞI
DOĞRU ALGILAYABİLECEK
BİR YERE MONTE EDİLMELİDİR.
(Tercihen salon iç duvarına)

ELEKTRİK PANOSU

3x1.5 mm²
KUMANDA
KABLOSU

3x1.5mm²
KAZAN BESLEME
KABLOSU
220 V
2A

EK POMPA
MODÜLÜ

DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN

3/4" FİLTRE
3/4" GAZ VANASI
3/4" YANGIN EMNİYET VANASI
GAZ HATTI

Drenaj

..... mm²
POMPA BESLEME
KABLOSU

SPIROVENT
HAVA AYIRICI

PLAKALI
EŐANJÖR

ISISAN
REFLEX

3x1,5 mm²
EMNİYET TERMOSTATI
KABLOSU

NOT: EMNİYET TERMOSTATI YERDEN ISITMA TESİSATLARINDA ÖNERİLİR.

TESİSAT GİDİŐ

YAPI ISI İHTİYACI

EMNİYET TERMOSTATI

TESİSAT DÖNÜŐ

SPIROVENT
TORTU VE
PİSLİK AYIRICI

ISISAN
REFLEX

NOT: SPIROVENT PİSLİK VE TORTU AYIRICI KULLANILDIĞI TAKTİRDE
SPIROVENT GİRİŐİNDEKİ PİSLİK TUTUCU HARİCİNDEKİ TÜM PİSLİK
TUTUCULAR KALDIRILABİLİR.

DİKKAT:

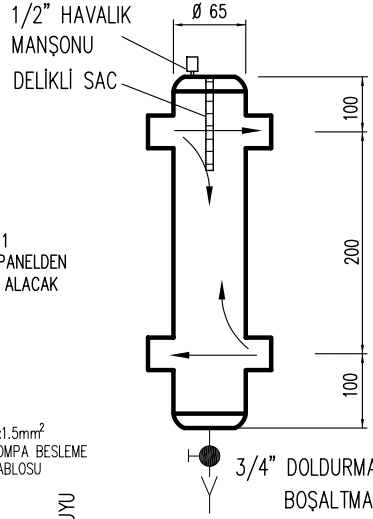
- PİSLİK TUTUCULARIN ÇAPI, BORU ÇAPINDAN 1 ÇAP BÜYÜK SEÇİLMELİDİR VE YATAY MONTE EDİLMELİDİR.
- BORU ÇAPLARI BAKIR VEYA ÇELİK BORU İÇİN GEÇERLİDİR. PLASTİK BORU KULLANILACAK İŐE BORU ÇAPLARI EN AZ BİR ÇAP BÜYÜK SEÇİLMELİDİR.
- EMNİYET VENTİLLERİNİN TAHLİYELERİ BİR BORU İLE ÇEVRE SU TOPLAMA KANALINA KADAR TAŞINMALIDIR.
- YAPI ISI İHTİYACI YERDEN ISITMA DEĐİLŐE EMNİYET TERMOSTADINA İHTİYAÇ YOKTUR.
- TERMOSTATİK VANA KULLANILAN ISITMA SİSTEMLERİNDE İSLAK MEKANLARDA NORMAL RADYATÖR VANASI KULLANILMALIDIR.

001-OBPB-001

ISISAN Buderus

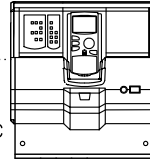
OKSİJEN BARIYERSİZ PLASTİK BORULU TESİSATLAR İÇİN

DENGE KABI ÖLÇÜLERİ



DIŞ HAVA SICAKLIK
DUYAR ELEMANI
MA
3x0.75mm²
DIŞ HACİM

R 4111
LOGAMATIC
PANEL



3x1.5mm²
BESLEME
KABLOSU

3x1.5mm²
KUMANDA
KABLOSU
ELEKTRİK
PANOSU

3x0.75mm²

UZAKTAN
KUMANDA
MEC 2

İÇ HACİM
BİNA İÇERİSİNDE SICAKLIĞI
DOĞRU ALGILAYABİLECEK
BİR YERE MONTE EDİLMELİDİR.
(Tercihen salon içü duvarına)

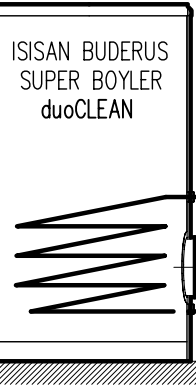
R 4111
LOGAMATIC PANELDEN
KUMANDA ALACAK

3x1.5mm²
POMPA BESLEME
KABLOSU

KULLANMA SICAK SUYU
SİRKÜLASYON HATTI

KULLANMA SICAK SUYU
HATTI

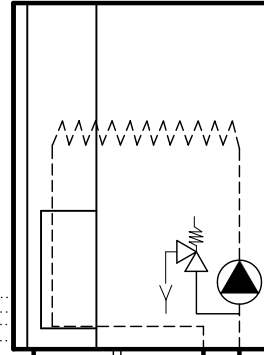
2x0.75mm²
BOYLER SICAKLIK
DUYAR ELEMANI
KABLOSU



ISISAN BUDERUS
GB 112 29W % 109 VERİMLİ
DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN

3x1.5mm²
KAZAN BESLEME
KABLOSU
220 V
2 A

3x0.75mm²
HABERLEŞME
KABLOSU



2x0.75mm² ÜÇYOLLU
MOTORLU VANA
SICAKLIK DUYAR
ELEMAN KABLOSU

3x1.5mm²
ÜÇYOLLU MOTORLU VANA
KUMANDA KABLOSU



ISISAN
REFLEX
80 lt

SPIROVENT
TORTU VE
PISLIK AYIRICI

3/4" FİLTRE
3/4" GAZ VANASI
3/4" YANGIN EMNİYET VANASI

GAZ HATTI

Drenaj

SPIROVENT
HAVA AYIRICI

ON-OFF VANA

4x1.5mm²
ÜÇYOLLU MOTORLU VANA
KUMANDA KABLOSU

A B

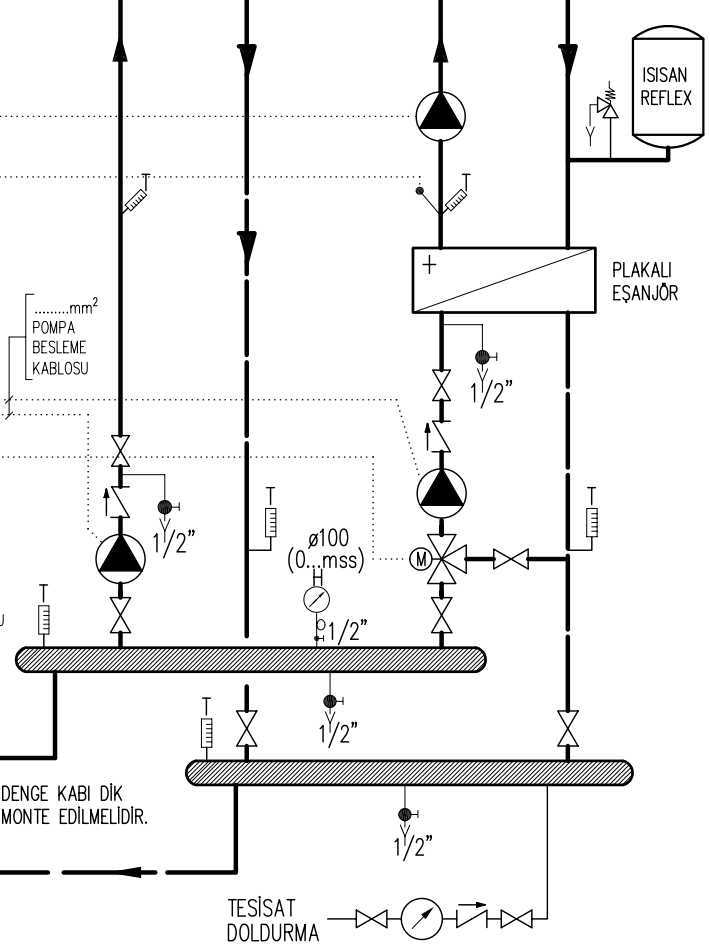
AB

3/4"

2x0.75mm²
SICAKLIK DUYAR
ELEMAN KABLOSU

RADYATÖR ISITMASI

YERDEN ISITMA



DİKKAT:

- PISLIK TUTUCULARIN ÇAPI, BORU ÇAPINDAN 1 ÇAP BÜYÜK SEÇİLMELİDİR VE YATAY MONTE EDİLMELİDİR.
- BORU ÇAPLARI BAKIR VEYA ÇELİK BORU İÇİN GEÇERLİDİR. PLASTİK BORU KULLANILACAK İSE BORU ÇAPLARI EN AZ BİR ÇAP BÜYÜK SEÇİLMELİDİR.
- EMNİYET VENTİLLERİNİN TAHLİYELERİ BİR BORU İLE ÇEVRE SU TOPLAMA KANALINA KADAR TAŞINMALIDIR.
- TERMOSTATİK VANA KULLANILAN ISITMA SİSTEMLERİNDE ISLAK MEKANLARDA NORMAL RADYATÖR VANASI KULLANILMALIDIR.

DİKKAT:

- SPIROVENT PISLIK VE TORTU AYIRICI KULLANILDIĞI İÇİN, ÜÇ YOLLU VANA GİRİŞLERİNDEKİ VE KAZAN DÖNÜŞÜNDEKİ TOPLAM 6 ADET PISLIK TUTUCUYA GEREK KALMAMIŞTIR. SPIROVENT PISLIK VE TORTU AYIRICI KULLANILMADIĞI TAKTİRDE BU PISLIK TUTUCULAR KULLANILMALIDIR.

001-OBPP-002

ISISAN Buderus

OKSİJEN BARIYERSİZ PLASTİK BORULU TESİSATLAR İÇİN