

Außengerät R32  
VRF

12,5 kW

ø16

Kältemittelleitung

ø10

ø16

ø12

2.70 Büro  
13,7 m<sup>2</sup>

1,7 kW

Umluftkühler  
4-Wege-Deckenkassette

Außengerät R32

3,6 kW

ø12

Kältemittelleitung

ø6

ø10

ø16

ø12

2.71 Büro  
12,3 m<sup>2</sup>

1,7 kW

Umluftkühler  
4-Wege-Deckenkassette

Außengerät R32

3,6 kW

ø12

Kältemittelleitung

ø6

ø10

ø16

ø12

2.72 Personal-Aufenthalt  
16,8 m<sup>2</sup>

2,2 kW

Umluftkühler  
4-Wege-Deckenkassette

Außengerät R32

3,6 kW

ø12

Kältemittelleitung

ø6

ø10

ø16

ø12

2.73 Büro  
11,4 m<sup>2</sup>

1,7 kW

Umluftkühler  
4-Wege-Deckenkassette

Außengerät R32

3,5 kW

ø10

Kältemittelleitung

ø6

ø10

ø16

ø12

1.15 Besprechungsraum  
23,95 m<sup>2</sup>

3,6 kW

Umluftkühler  
4-Wege-Deckenkassette

0.08 HA/ELT/NSHV  
17,2 m<sup>2</sup>

3,5 kW

Umluftkühler  
Wandgerät

ø12

ø6

0.07 EDV  
16,9 m<sup>2</sup>

3,5 kW

Umluftkühler  
Wandgerät

ø12

ø6

0.06 BMA/ELA  
18,3 m<sup>2</sup>

3,5 kW

Umluftkühler  
Wandgerät

ø12

ø6

2.39 Schwimmmeister  
15,2 m<sup>2</sup>

3,5 kW


Umluftkühler  
4-Wege-Deckenkassette

ø12

ø6

— Saugleitung

- - - Druckleitung

Neubau Kombibad Maintal		M	INDEX	c		
Ausführungsplanung		%		b		
Schema Lüftung		A3	GEZ.	03.02.26	TN/MEA	
Kälteanlagen		MTB-KAN-L-WV010-V1				
		Kannewischer Ingenieurgesellschaft mbH Tel. +49-7221-97 99-0 Schwimmbad- und Energietechnik Fax +49-7221-97 99-70 Beuttenmüllerstrasse 30 E-mail: info@kannewischer.com D-76530 Baden-Baden www.kannewischer.com				

P-2114-L010