



	A	B	H
TTR M05	1000	950	730
M 05	800	1200	860
1150 M05	1150	1130	750

- ② 3/4"
- ④ 1/2"

### MERKKIEN SELITYS

1 Sähköliitäntä	23 Varoventtiili
2 Kylmävesiliitäntä	24 Päävirtakatkaisija
3 Lämminvesiliitäntä	25 Sulkuventtiili
4 Tyhjennys	26 Putkitus sähköjohdolle
5 Kaasuliitäntä	27 Sakka-astia
6 Höyryliitäntä	28 Varattava 2 m sähköjohtoa
7 Lauhteen poisto	29 Lämpölaite
8 Höyryn poisto kammiosta	30 Huoltotila
9 Lattia-/ ritiläkaivo	33 Vedensuodatin
11 Vaihtoehtoinen sähköliitäntä	41 Lämmönkestävä poistoputki
12 Vaihtoehtoinen kylmävesiliitäntä	42 Lasku min. 5 %
13 Vaihtoehtoinen lämminvesiliitäntä	43 Paineilma
14 Vaihtoehtoinen tyhjennys	44 Pehmennetty vesi
15 Vaihtoehtoinen kaasuliitäntä	45 Tietoliikennekaapelointi (HACCP), varattava min. 20 mm putkitus
16 Vaihtoehtoinen höyryliitäntä	46 Ohjauskaapelit kiinteistöön jäähdytys ja lämmitysohjaukselle. Varattava 2 kpl min. 20 mm putkitusta
17 Vaihtoehtoinen lauhteen poisto	47 Keskuskylmäliitäntä, tulo
18 Vaihtoehtoinen höyryn poisto kammiosta	48 Keskuskylmäliitäntä, paluu
19 Vaihtoehtoinen lattia-/ ritiläkaivo	
21 Takaiskuventtiili	
22 Tyhjiöventtiili	

Päämitat: AxBxC = leveys x syvyys x korkeus

### TECKENFÖRKLARING

1. Elanslutning	23. Säkerhetsventil
2. Kallvattenanslutning	24. Huvudbrytare
3. Varmvattenanslutning	25. Avstängningsventil
4. Avloppsanslutning	26. Rör för elkablar
5. Gasanslutning	27. Slamkäril
6. Ånganslutning	28. Bör reserveras 2 m elkabel
7. Kondensvattenanslutning	29. Apparat som alstrar värme
8. Utsläpp för ånga	30. Serviceutrymme
9. Golvbrunn	33. Vattenfilter
11. Alternativ elanslutning	41. Värmebeständigt avlopp
12. Alternativ kallvattenanslutning	42. Fall min. 5 %
13. Alternativ varmvattenanslutning	43. Tryckluft
14. Alternativ avloppsanslutning	44. Behandlat vatten
15. Alternativ gasanslutning	45. Datakabel (HACCP). Min. 20 mm skyddsror bör reserveras
16. Alternativ ånganslutning	46. Kontrollkablar för att bygga kyl- och värmekontroll. 2 st min. 20 mm skyddsror bör reserveras
17. Alternativ kondensvattenanslutning	47. Anslutning för centralkyla, in
18. Alternativt utsläpp för ånga	48. Anslutning för centralkyla, ut
19. Alternativ golvbrunn	
21. Backventil	
22. Vacuumventil	

Huvudmått: AxBxC = längd x djup x höjd

### KEY TO NUMERICAL SYMBOLS

1. Electric connection	23. Safety valve
2. Cold water connection	24. Main switch
3. Hot water connection	25. Closing valve
4. Drain	26. Protective tube for electric cables
5. Gas connection	27. Strainer
6. Steam connection	28. 2 m electric cable needed
7. Condensing water connection	29. Heated equipment
8. Steam exhaust	30. Maintenance space
9. Recommended floor drain/pit (not Metos delivery)	33. Water filter
11. Alternative el. connection	41. Heat resistant drain tube
12. Alternative cold water connection	42. Inclination 5 %
13. Alternative hot water connection	43. Compressed air
14. Alternative drain	44. Treated water (optional)
15. Alternative gas connection	45. Data cable (eg HACCP), min. 20 mm cover tube must be reserved
16. Alternative steam connection	46. Control cables for cooling and heating control in the building 2 pc of min. 20 mm cover tubes must be reserved
17. Alternative condensing water connection	47. Remote cooling unit connection, supply
18. Alternative steam exhaust	48. Remote cooling unit connection, exit
19. Alternative floor drain / pit	
21. Non-return valve	
22. Vacuum valve	

Principal dimensions: AxBxC = width x depth x height