

## Geräteübersicht

Gerät	Medium	Testbare Materialien	Anzahl unabhängiger Messkammern	Methode	Computer oder Tablet
WVTR-E1	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1	elektrolytisch	Tablet inkl.
WVTR-E3	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	3	elektrolytisch	Computer
C330G und H	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	3	elektrolytisch	Tablet inkl.
WVTR-I1	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1	infrarot	Tablet inkl.
WVTR-I3	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	3	infrarot	Computer
C390M und H	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	3	infrarot	Tablet
WVTR-W1	Wasserdampf	Flache Materialien	1	gravimetrisch	Tablet integriert
WVTR-W3	Wasserdampf	Flache Materialien	3	gravimetrisch	Tablet integriert
WVTR-W6	Wasserdampf	Flache Materialien	6	gravimetrisch	Tablet integriert
WVTR-W6A	Wasserdampf	Baumaterialien	6	gravimetrisch	Tablet integriert
WVTR-W12	Wasserdampf	Flache Materialien	12	gravimetrisch	Tablet integriert
C360M und H	Wasserdampf	Flache Materialien	6 / 12	gravimetrisch	Tablet
GTR-G1	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, CH <sub>4</sub> u.ä.	Flache Materialien	1	Druckdifferenz	PC notwendig
GTR-G3		Flache Materialien	3	Druckdifferenz	PC notwendig
OTR-O1	O <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	1	coulometrisch	Tablet inkl.
OTR-O3	O <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	3	coulometrisch	Tablet inkl.
C230M, G und H	O <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	3	coulometrisch	Computer
TQD-01	Luft	Flache Materialien	1	Volumenstrom	Tablet inkl.
TQD-02	Luft	Flache Materialien	1	Volumenstrom	Inkl. Microcomputer
TQD-03	Luft	Gesichtsmasken	1	Volumenstrom	Inkl. Microcomputer