

## **UNITS OF MEASUREMENT**

%	<i>per cent</i>
‰	<i>per mille</i>
°C	<i>degree Celsius</i>
DU	<i>Dobson unit</i>
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>microgram per cubic metre</i>
$\mu\text{m}$	<i>micrometre</i>
€	<i>euro</i>
cm	<i>centimetre</i>
CSK	<i>Czechoslovak koruna</i>
CZK	<i>Czech koruna</i>
EUR	<i>euro</i>
g	<i>gram</i>
GJ	<i>gigajoule</i>
GWh	<i>gigawatt hour</i>
h	<i>hour</i>
ha	<i>hectare</i>
hl	<i>hectolitre</i>
hPa	<i>hectopascal</i>
kb/s	<i>kilobit per second</i>
kg	<i>kilogram</i>
$\text{kg}/\text{m}^2$	<i>kilogram per square metre</i>
km	<i>kilometre</i>
$\text{km}^2$	<i>square kilometre</i>
ktoe	<i>kilotonne of oil equivalent</i>
kV	<i>kilovolt</i>
kW	<i>kilowatt</i>
kWh	<i>kilowatt hour</i>
l	<i>litre</i>
l 100% alc	<i>litre of 100% alcohol</i>
m	<i>metre</i>
m/s	<i>metre per second</i>
$\text{m}^2$	<i>square metre</i>
$\text{m}^3$	<i>cubic metre</i>
$\text{m}^3$ u. b.	<i>cubic metre under bark</i>
$\text{m}^3/\text{s}$	<i>cubic metre per second</i>
Mbit/s	<i>megabit per second</i>
ml	<i>millilitre</i>
mm	<i>millimetre</i>
MW	<i>megawatt</i>
pcs	<i>pieces</i>
PJ	<i>petajoule</i>
pkm	<i>passenger-kilometre</i>
q	<i>quintal</i>
t	<i>tonne</i>
t/ha	<i>tonne per hectare</i>
tkm	<i>tonne-kilometre</i>
$\text{t}/\text{km}^2$	<i>tonne per square kilometre</i>
TJ	<i>terajoule</i>
USD	<i>US dollar</i>
W	<i>watt</i>