

**CZ Vnitřní prostředí**

- naše výrobky jsou určeny pro vnitřní prostředí s relativní vlhkostí vzduchu 40-60%.

Relativní vlhkost vzduchu je poměr mezi množstvím vodních par ve vzduchu a maximálním možným množstvím par, které je vzduch schopen pojmout. Uvádí se v procentech (%). Je to jeden z parametrů pro zajištění kvalitního vnitřního prostředí. Ideální relativní vlhkost vzduchu v uzavřeném prostoru stavby je 50 % (±10 %).

**DE Innenraumbedingungen**

- Unsere Produkte sind für Innenräume mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 60 % bestimmt.

Die relative Luftfeuchtigkeit ist das Verhältnis zwischen der Wasserdampfmenge in der Luft und dem maximal möglichen Wasserdampfgehalt, den die Luft aufnehmen kann. Sie wird in Prozenten (%) angegeben. Sie ist ein Parameter zur Gewährleistung einwandfreier Innenraumbedingungen. Die ideale relative Luftfeuchtigkeit in geschlossenen Räumen beträgt 50 % (±10 %).

**EN Indoor environment**

- Our products are designed for indoor environments with a relative humidity of 40-60%. Relative humidity is the ratio between the amount of water vapour in the air and the maximum possible amount of vapour that the air can hold. It is one of the parameters to ensure a high quality indoor environment. The ideal relative humidity in an enclosed building is 50% (±10%).