

Acronymes

A	ampère
AHA	appareil de traitement d'air
ASHRAE	<i>American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers</i>
BTU	unité thermique britannique
Btu/h	unité thermique britannique par heure
BTU/lb	unité thermique britannique par livre
CA	courant alternatif
c.e.	colonne d'eau
cm	centimètre
CSA	Association canadienne de normalisation (<i>Canadian Standards Association</i>)
CVCA	chauffage, ventilation et conditionnement d'air
CVCA-R	chauffage, ventilation, conditionnement d'air et réfrigération
dB(A)	décibel pondéré A
°C	degré Celsius
°F	degré Fahrenheit
DEL	diode électroluminescente
DIP	à double rangée de connexions (<i>dual-in-line package</i>)
DTFD	thermostat de fin de cycle de dégivrage et interrupteur de délai du ventilateur (<i>defrost termination fan delay</i>)
EPI	équipement de protection individuelle
HFC	hydrofluorocarbure
hp	horsepower
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses (<i>International Maritime Dangerous Goods</i>)
inHg	pouces de mercure
IR	infrarouge

Acronymes (suite)

ISO	Organisation internationale de normalisation (<i>International Organization for Standardization</i>)
kPaG	kilopascal (manomètre)
lb	livre
lb/po ²	livre par pouce carré
µm	micromètre
mm	millimètre
ORD	régulateur de pression qui s'ouvre lors d'une hausse de pression différentielle (<i>open on rise of differential</i>)
ORI	régulateur de pression qui s'ouvre lors d'une hausse de pression à l'entrée (<i>open on rise of inlet</i>)
ORO	régulateur de pression qui s'ouvre lors d'une hausse de pression à la sortie (<i>open on rise of outlet</i>)
pi	pied
pi ³	pied cube
pi ³ /min	pieds cubes par minute
pi ³ /h	pieds cubes par heure
po	pouce
po ²	pouce carré
psia	pression absolue en lb/po ²
R / °R	échelle de Rankin
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
SPDT	unipolaire bidirectionnel (<i>single-pole, double-throw</i>)
SPST	unipolaire unidirectionnel (<i>single-pole, single-throw</i>)
SST	santé et sécurité au travail
t	tonne impériale
UV	ultraviolet

Acronymes (suite)

V	volt
VAC	volt en courant alternatif
VCC	volt en courant continu
W	watt