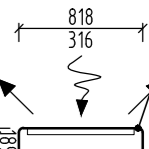


JSOU-LI V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, POPŘ. JINÉ TECHNICKÁ A POŽADOVANÉ PARAMETRY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A PROJEKTANT UMOŽŇUJE I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ POPŘ. LEPŠÍ ŘEŠENÍ. ROZMĚRY JEDNOTEK, JEJICH HMOTNOST APOD. UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

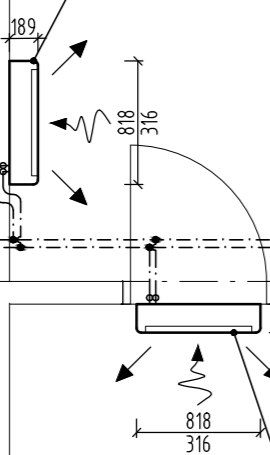
4.3

NÁSTĚNNÁ KLIMA JE
Qch/Q1=2.2kW/2.5kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ P
OK DN16-ŘEŠÍ PROFE
818x316x189MM/9.0KG
SHR ~ 2100MM



1.2

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=1.6kW/1.8kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR ~ 2100MM



1.3

NÁSTĚNNÁ KLIMA JEDNOTKA-ETAPA I.
Qch/Q1=2.2kW/2.5kW
Pi=30W/230V-ŘEŠÍ PROFESE EI
OK DN16-ŘEŠÍ PROFESE ZTI
818x316x189MM/9.0KG
SHR ~ 2100MM