

Plnicí elektronické váhy

Plnicí váha CC 220 (CC800A)

Váha CC800A je váha CC220 vybavená zabudovaným plnicím modulem, použitelným i pro chladivo R410A.

Nosnost:	100 kg
Přesnost vážení:	0,015%
Minimální změna:	± 10g
Rozsah okolních teplot:	-10°C ÷ 50°C
Hmotnost:	2,55kg (CC220) 3,90kg (CC800A)



Schiessl	Produkt	Popis	Hmotnost
461.5719	CC220	Váha plnicí CC220	2,55kg
461.5720	CC800A	Váha plnicí CC800A s plnicím adapterem	3,90kg
484.5770	CCXHBV	Pás pro vyhřívání láhví, 230V,50Hz	

Váha plnicí Accu-Charge II -98210-A

Ovládací displej je s váhou spojen krouceným kabelem, který má po natažení délku 160cm.

Nosnost:	110 kg
Přesnost vážení:	0,01%
Minimální změna:	± 10g
Rozsah okolních teplot:	0°C ÷ 50°C
Hmotnost:	3,00kg vč.adapteru



Schiessl	Produkt	Popis	Hmotnost
4610.5711	ACCU-CHARGE II	Váha plnicí Accu-Charge II	2,55kg
4610.5712	ACCU 98210	Plnicí modul Accu 98210	0,45kg

Revizní knihy a protokoly pro chlazení a klimatizace

Revizní kniha úniku chladiva

Na základě evropského Nařízení 842/2006/EK -Nařízení o F-plynech a navazujícího zákona na ochranu ovzduší je předepsáno používání revizní knihy pro chladicí zařízení, klimatizace a tepelná čerpadla.

Schiessl	Produkt	Popis
382.7601	Kniha revizní	Revizní kniha úniků F-plyny



Revizní protokoly dle ČSN-EN 378

Schiessl	Produkt	Popis
382.7698	Blok protokolů	Blok protokolů pro chladicí zařízení
382.7699	Blok protokolů	Blok protokolů pro klimatizační zařízení