

Verklaring van de tarieven voor electrischen stroom van het Gemeente-Electriciteitsbedrijf te Rotterdam.

Bij het meten van de verbruikte electriciteit volgens de verschillende tarieven wordt van de grootheden "kilowatt" en "kilowattuur" gebruik gemaakt.

Een "kilowatt" (afgekort KW) is de praktische eenheid voor het meten van de grootte der electrische energie — dit is het electrisch arbeidsvermogen, te vergelijken b.v. met de paardekrachten van een stoommachine —.

De arbeid, die in den vorm van electriciteit wordt geleverd, wordt gemeten in "kilowatturen" (afgekort KWU), dat wil zeggen: het vermogen (KW) vermenigvuldigd met den tijd, gedurende welken het gebruikt is.

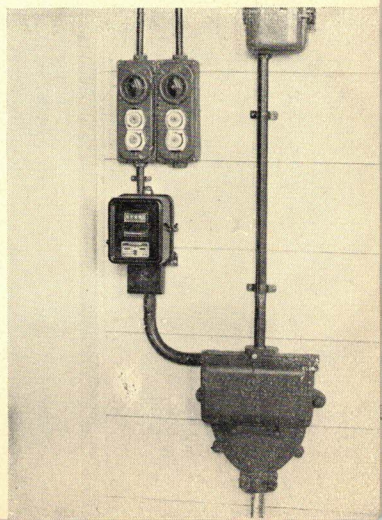
Een gloeilamp van 100 kaars heeft om vol te kunnen branden een hoeveelheid electrische energie noodig van 0,075 KW of 75 Watt (want een KW is gelijk aan 1000 Watt, zooals 1 kg. gelijk is aan 1000 g.). Brandt deze lamp gedurende 4 uur per avond, dus 120 uur per maand, dan zal het aantal verbruikte KWU in dien maand bedragen $120 \times 0,075 = 9$ KWU.

Een tweede voorbeeld:

Een electrisch kacheltje, dat, wanneer het vol brandt, 2 KW gebruikt en dus 1 KW, wanneer het slechts voor de helft is ingeschakeld, heeft, wanneer het 15 uur vol en 20 uur voor de helft brandt, $15 \times 2 = 30$ en $20 \times 1 = 20$, dus in totaal 50 KWU verbruikt.

Daar op alle lampen en toestellen is aangegeven hoeveel arbeidsvermogen (KW) zij gebruiken en wel bij lampen op de koperen huls

Complete Meubileering
op conditiën, Aelbrechtskolk 39



of op den ballon, bij toestellen op het fabrieksplaatje, kan men op de bovenvermelde manier op eenvoudige wijze berekenen hoeveel KWU zij gedurende een zekere periode verbruiken.

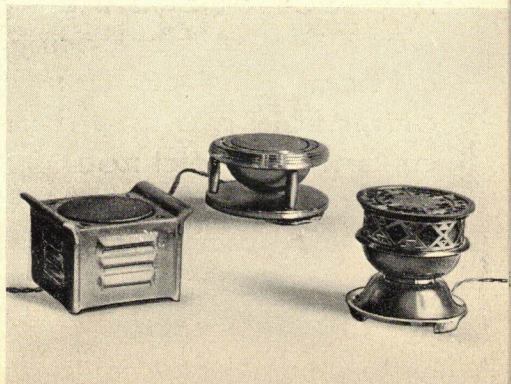
Bij de afnemers worden de verbruikte KWU geteld door een electriciteitsmeter, zoodat kan worden berekend hoeveel KWU gedurende het tusschen twee meteropnemingen liggende tijdvak zijn opgenomen en in rekening moeten worden gebracht.

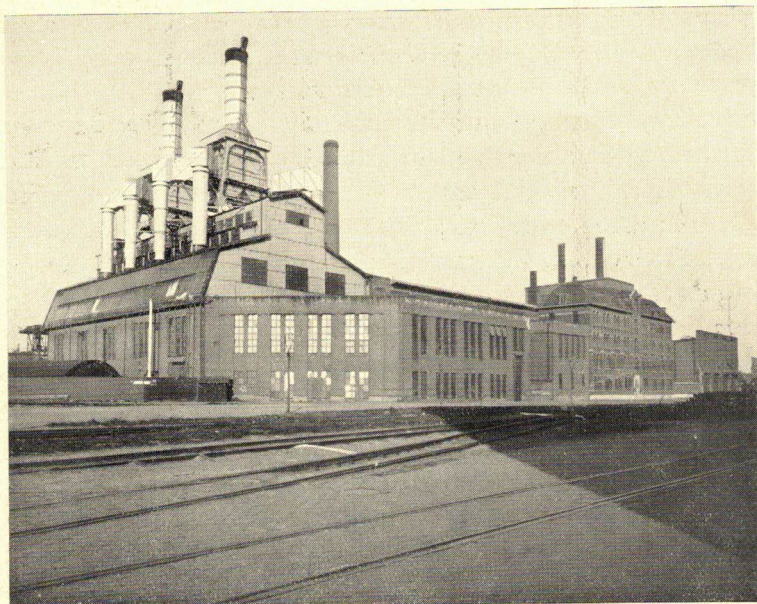
Weet men nu welke toestellen gedurende een bepaalden tijd zijn ingeschakeld geweest en heeft men hun gezamenlijk verbruik uitgerekend, dan moet het aldus gevonden aantal KWU hetzelfde zijn als het aantal, dat de meter gedurende denzelfden tijd heeft geteld. Uiteraard is deze vergelijking een zeer ruwe en men zal dus nooit precies kloppende cijfers vinden. Blijkt bij herhaalde contrôle, dat de afwijkingen steeds groot zijn, dan bestaat de mogelijkheid, dat er iets met den meter of de installatie niet in orde is. Om dit na te gaan schakelt men door middel van de(n) hoofdafsluiter(s) de geheele installatie uit. Men kijkt nu door het ruitje in den meter naar de daarin aanwezige schijf. Draait deze, dan is er iets met den meter niet in orde; men moet dan onmiddellijk het G. E. B., Rochussenstraat 200, waarschuwen. Staat de schijf daarentegen stil, dan schakelt men de(n) hoofdafsluiter(s) weer in, maar zorgt er nu voor, dat alle lampen en toestellen, waarbij de scheltransformator niet moet worden vergeten, zijn uitgeschakeld. Indien de schijf in den meter nu gaat draaien, is er een defect in de installatie en moet men deze door een erkenden installateur laten nazien.

Laten wij thans overgaan tot het bespreken van de verschillende tarieven.

Voor LICHT zijn er 2 tarieven en wel het METERTARIEF en

Complete Meubileering
op conditiën,
Aelbrechtskolk 39





ELECTRICITEITSFABRIEK
»SCHIEHAVEN«

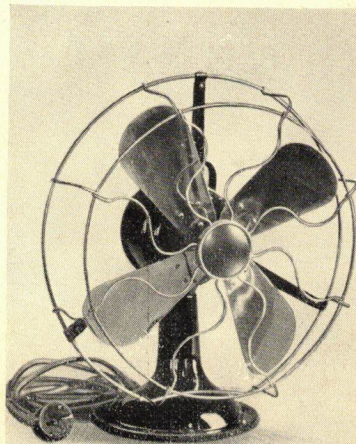
het GEWONE ABONNEMENTSTARIEF. Van deze beide is het eerste het eenvoudigste; hierbij wordt al het stroomverbruik berekend tegen 26 cent per KWU. Dit tarief wordt toegepast voor verbruikers, die maar gedurende een gering aantal uren per jaar licht noodig hebben.

Het gewone abonnement voor licht kan met voordeel worden toegepast voor verbruikers, die hun licht vele uren per jaar noodig hebben, zooals houders van café's en hotels, winkeliers, die hun étalageverlichting ook na sluitingstijd laten branden of overdag veel licht noodig hebben, enz.

Bij dit abonnement worden niet alleen de verbruikte KWU geteld, maar bovendien wordt gemeten, hoe groot de hoogste gelijktijdige stroombehoefte (dus het aantal KW) in de maanden November, December en Januari is geweest. Deze grootste stroombehoefte wordt met een zgn. "maximaalmeter" gemeten en wel als volgt:

Omstreeks 1 November wordt de maximaalmeter door het Electriciteitsbedrijf op nul gezet; omstreeks 15 November wordt hij afgelezen, zoodat dan de grootste gelijktijdige stroombehoefte over de eerste helft van November bekend is, daarna wordt de meter weer op nul gezet; omstreeks 1 December wordt de meter opnieuw afgelezen en teruggezet en zoo vervolgens elke halve maand, dus in totaal 6 maal. Van deze 6 aflezingen wordt het gemiddelde genomen en dit gemiddelde geeft aan het aantal KW, dat in rekening wordt gebracht. Per KW is per abonnementsjaar — hetwelk loopt van 1 November tot 1 November d.a.v. — f 147.— verschuldigd. De verbruikte KWU worden vervolgens à 5 cent per KWU berekend. Dit tarief is voordeliger dan metertarief, zoodra het aantal per jaar verbruikte KWU meer dan 700 KWU per KW gemiddelde grootste stroombehoefte bedraagt, zooals uit on-

Complete Meubilering
op conditiën, Aelbrechtskolk 39



derstaande voorbeelden mag blijken. Aangenomen worden de volgende aflezingen:

15 November	1.50 KW	
1 December	1.75	„
15 December	2.50	„
1 Januari	2	„
15 Januari	1.75	„
1 Februari	1	„
<hr/>		
10.50 KW, dus gemiddeld		$\frac{10.50 \text{ KW}}{6} = 1.75 \text{ KW.}$

Worden er nu gedurende een abonnementsjaar 600 KWU per KW gemiddelde grootste stroombehoefte verbruikt, dan is de afrekening:

volgens abonnementsstarief

1.75 KW à f 147.— = f 257.25
1.75 × 600 = 1050 KWU à f 0.05	= f 52.50
	<hr/>
	f 309.75
	<hr/> <hr/>

volgens metertarief

1050 KWU à f 0.26 = f 273.—
	<hr/> <hr/>

Worden er per abonnementsjaar 700 KWU per KW gemiddelde grootste stroombehoefte verbruikt, dan is de afrekening:

volgens abonnementsstarief

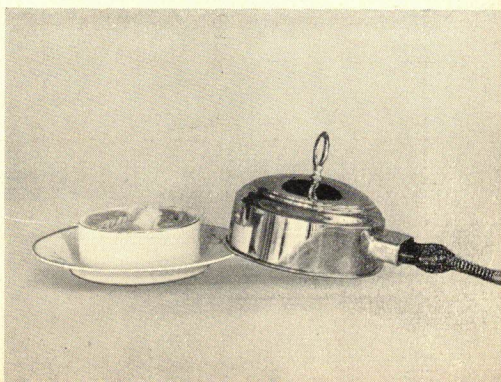
1.75 kW à f 147.— = f 257.25
1.75 × 700 = 1225 KWU à f 0.05	= f 61.25
	<hr/>
	f 318.50
	<hr/> <hr/>

volgens metertarief

1225 KWU à f 0.26 = f 318.50
	<hr/> <hr/>

Worden er gedurende een abonnementsjaar 1200 KWU per KW gemiddelde grootste

Complete Meubileering
op conditiën
Aelbrechtskolk 39



stroombehoefte verbruikt, dan is de afrekening:

volgens abonnementstarief

$$\begin{array}{r}
 1.75 \text{ kW à } f \text{ 147.—} \dots\dots\dots = f \text{ 257.25} \\
 1.75 \times 1200 = 2100 \text{ KWU à } f \text{ 0.05} = f \text{ 105.—} \\
 \hline
 \hline
 f \text{ 362.25}
 \end{array}$$

volgens metertarief

$$2100 \text{ KWU à } f \text{ 0.26} \dots\dots\dots = f \text{ 546.—}$$

Het zal U uit deze voorbeelden duidelijk zijn, dat de verbruiker bij toepassing van het abonnementstarief met geringe kosten *langdurig* stroom kan gebruiken. Immers elk verbruikt KWU kost slechts 5 cent en om de electriciteitsrekening laag te houden moet men er alleen maar voor zorgen, dat op de uren van de grootste stroombehoefte in de maanden November, December en Januari niet meer lampen en toestellen tegelijkertijd in gebruik zijn dan strikt noodzakelijk is.

Dit tarief leent zich dus ook uitstekend voor het maken van reclame. Indien men in de drie genoemde maanden zijn reclameverlichting na sluitingstijd ontsteekt, dan wordt de grootste gelijktijdige stroombehoefte niet verhoogd en kan men dus het geheele jaar door de reclameverlichting voor 5 cent per KWU laten branden.

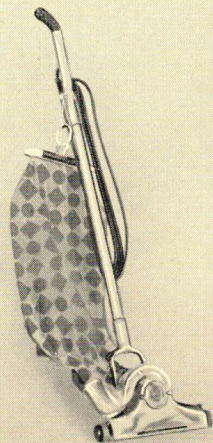
Woonhuis-abonnementstarief.

Dit tarief werd 15 jaar geleden in Nederland — en wel in Rotterdam — ingevoerd en bleek zulk een succes te zijn, dat het in verschillende gemeenten werd nagevolgd.

Het abonnement gaat men — evenals een gewoon lichtabonnement — voor een jaar aan. Wordt het abonnement niet opgezegd, dan wordt het stilzwijgend ver-

Complete Meubileering

op conditiën, Aelbrechtskolk 39



lengd. Men betaalt ook hierbij een vast bedrag per jaar, maar dit wordt bepaald door de vloeroppervlakte van het huis, omdat geconstateerd is, dat de grootste gelijktijdige stroombehoefte in woningen van dezelfde grootte ongeveer gelijk is. Per vol tiental m^2 is men per jaar f 2.24 aan vast recht verschuldigd. Voor een woning met een oppervlakte van b.v. $65 m^2$ (dit is een zeer normale grootte) betaalt men per jaar $6 \times f$ 2.24 = f 13.44 vast recht. Bovendien kost elk verbruikt KWU 5 cent.

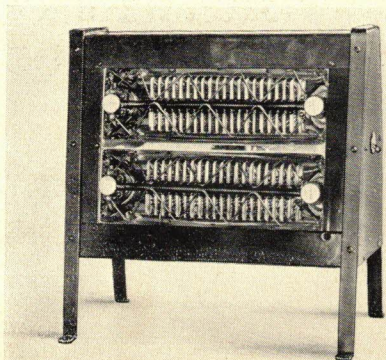
Dit zeer voordeelige tarief maakt het mogelijk de huizen thans gezellig te verlichten. Door het aanbrengen van kleine lampjes met smaakvolle kapjes neemt men de donkere hoeken van een kamer weg en toont deze veel ruimer.

Dit is echter niet het eenige voordeel, dat het onderhavige tarief biedt. Het belangrijkste is wel, dat bij toepassing hier van de huisvrouw haar taak met slechts geringe kosten belangrijk kan vergemakkelijken. Hoe langer hoe meer elektrische toestellen worden in den handel gebracht en zij worden met graagte gekocht. De leuze van het G. E. B. "Doe meer electrisch" vindt dan ook hoe langer hoe meer ingang bij het publiek. Het verdient daarom aanbeveling, bij voorkomende gelegenheden als schoonmaak en dergelijke, steeds na te gaan, of het aanbrengen van meer stopcontacten gemak kan bieden.

Welke toestellen worden er tegenwoordig al zoo vervaardigd?

Om te beginnen het electrisch strijkijzer en de stofzuiger, die reeds overal zijn ingeburgerd. Verder electrische kacheltjes, haardrogers, broodroosters, ventilatoren, snelkokers en thee-lichtjes, welke ook reeds veelvuldig worden toegepast. Electrische stoven, scheerwaterverwarmers, bedkruiken (zonder water), verwarmingskussens (bij ongesteldheden), haarden, wasmachines, parket- en linoleumwrijfmachines vinden hoe

Complete Meubileering
op conditiën,
Aelbrechtskolk 39



langer hoe meer ingang, terwijl het elektrische fornuis zich in den laatsten tijd ook een plaats gaat veroveren.

Zooals wij reeds vermeldden, kan men zelf uitrekenen voor welk luttel bedrag aan stroomkosten men zich van de gemakken dezer toestellen kan voorzien. Een strijkijzer b.v. heeft meestal een vermogen van 0.45 à 0.5 KW. Wordt dit 1.5 uur per week gebruikt, d.i. 78 uur per jaar, dan wordt het gebruik per jaar: $78 \times 0.5 \times f 0.05 = f 1.95$.

Stofzuigers hebben als regel een vermogen varieerend van 0.2 tot 0.4 KW. Wanneer we het grootste vermogen aanhouden (dus 0.4 KW) en een gebruiksduur van gemiddeld $\frac{1}{2}$ uur per dag, dan worden de kosten voor het verbruik in een jaar $365 \times \frac{1}{2} \times 0.4 \times f 0.05 = f 3.65$. Op deze wijze kan men het verder zelf van alle toestellen nagaan.

Bij de elektrische verwarming loopt het verbruik zeer uiteen, omdat de elektrische kachelletjes in hoofdzaak dienst doen voor bijverwarming: in den winter van slaapkamers, kleine zijkamers, serres, enz., die niet den geheelen dag in gebruik zijn en in het voor- en najaar voor verwarming van de huiskamer op kille dagen. In duizenden gezinnen worden deze kachelletjes reeds gebruikt, omdat zij zoo gemakkelijk zijn, geen stof of reuk veroorzaken en daar geplaatst kunnen worden, waar men de warmte noodig heeft. Hoe behaaglijk is het niet om in het voor- en najaar, wanneer het overdag niet koud genoeg is om de kachel aan te maken, 's avonds wanneer het kil wordt, even het elektrische kachelletje in te schakelen.

Een flink elektrisch kachelletje heeft een vermogen van 2 KW; men kan het dus vol laten branden voor $f 0.10$ per uur. Schakelt men slechts de helft in, dan kost het maar $f 0.05$ per uur. Elektrische haarden worden het meest in salons e.d. toegepast en gebruiken

Complete Meubilerings
op conditiën, Aelbrechtskolk 39



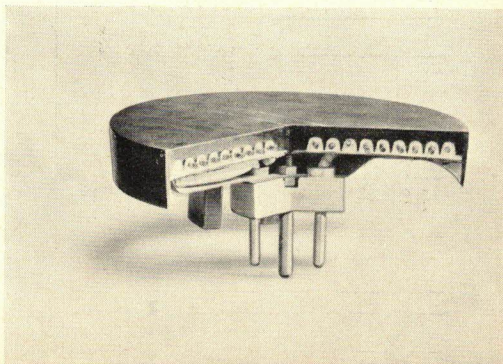
2.5 tot 5 KW, zoodat de kosten 12.5 à 25 cent per uur bedragen.

Electrisch koken in de huishouding kwam voor enkele jaren nog sporadisch voor. Wel werden er sedert lang electriche keteltjes, snelkokers en electriche comforen gebruikt om water, melk e.d. te koken of warm te maken, maar het electriche koken van alle spijzen is pas van den laatsten tijd.

De verschillende fabrikaten fornuizen zijn aan de hand van de ervaringen, welke zijn opgedaan, zoodanig verbeterd en hebben zich zoo aangepast aan de behoeften, dat electriche koken met de tegenwoordige tarieven niet alleen economisch mogelijk is, maar bovendien vele voordeelen boven andere kookmethoden biedt. De kookplaten, welke tegenwoordig in den handel worden gebracht, zijn dikke ijzeren platen, welke aan den bovenkant vlak zijn afgedraaid. Aan de onderzijde zijn in den vorm van een spiraal groeven aangebracht, waarin door middel van een vuurvaste massa de verwarmingsspiralen zijn vastgelegd. Het geheel is van onderen met een warmte-isoleerende plaat afgedekt en daarover met een metalen plaat afgesloten. Door deze plaat steken de contactpennen en de aardpen, welke in de contactdoos in het fornuis of het comfoor worden gestoken. De platen zijn dus van boven geheel gesloten. Het verwarmingslichaam kan niet worden beschadigd en dus niet door het binnendringen van vocht defect raken. Doordat het verwarmingslichaam in den vorm van een spiraal over de geheele oppervlakte van de kookplaat is aangebracht, is de temperatuur van de plaat practisch overal gelijk. De temperatuur kan met behulp van een schakelaar in 3 of 4 trappen worden geregeld, zoodat dan meer of minder stroom wordt afgenomen. Deze schakeling is zoo gemaakt en het verwarmingslichaam dusdanig aangebracht, dat ook bij lagere temperaturen de plaat over haar geheele oppervlakte gelijkmatig wordt verwarmd.

Op deze vlakke platen moet in pannen met een vlak afgedraaiden bodem

Complete Meubileering
op conditiën,
Aelbrecht's kolk 39



worden gekookt, zoodat men den besten warmte-overgang van de plaat naar de pan krijgt. Uit dit oogpunt is het ook noodzakelijk, dat tijdens het koken zoowel de plaat als de bodem van de pan vlak blijven, zoodat de innige aanraking van beide blijft bestaan en zij niet door temperatuursverhoging krom trekken. Daarom zijn er pannen van aluminium, silitstaal en gietijzer, met een dikken vlakken bodem in den handel. De aluminium pannen hebben een bodem van 8 à 10 mm. Het koken op een elektrische kookplaat in pannen met een dunnen bodem raden wij ten sterkste af, omdat de bodem van deze pannen niet vlak aanligt en door de temperatuursverhoging wordt vervormd, waardoor te veel warmte verloren gaat. Bovendien wordt door zoo'n pan, welke maar op enkele punten in aanraking met de kookplaat is, op deze punten veel meer warmte onttrokken dan op andere plaatsen. Hierdoor wordt de warmte-afgifte te ongelijkmatig; de plaat gaat op den duur scheuren en wordt onbruikbaar.

De verwarmingselementen in de kookplaat zijn zoo groot, dat men voor het koken en braden de juiste temperatuur krijgt, welke veel lager is dan die van een open vlam. Het gevolg hiervan is, dat men voor het koken veel minder water en voor het braden veel minder vet nodig heeft. Bij de vroegere kookmethoden diende een groot gedeelte van dit water en vet om de hooge temperatuur, waarmede werd gekookt, af te leiden, teneinde aanbranden te voorkomen.

Er worden fornuizen met 2, 3 of 4 kookplaten en een electrisch verwarmden oven in den handel gebracht. Het vermogen van de platen kan naar believen worden gekozen, omdat alle platen onderling verwisselbaar zijn. De oven is voor de huisvrouw het ideaal. Boven en onder in den oven bevinden zich de verwarmingselementen, welke elk op zichzelf regelbaar zijn. De warmte is zeer gelijkmatig over de geheele oppervlakte

Complete Meubileering
op conditiën, Aelbrechtskolk 39



verdeeld, zoodat de oven zich heel goed leent voor het bereiden van spijzen en het maken van gebak en brood zonder dat er gedurende het bakken toezicht noodig is, want de verwarming is overal even sterk. Een goede isolatie voorkomt, dat er warmte verloren gaat. In den laatsten tijd is men er uitstekend in geslaagd om den electrischen oven voor het steriliseeren van groenten en vruchten te gebruiken.

De voordeelen van electrisch koken zijn:

Geen overtollige warmte en geen verbrandingsproducten in de keuken tijdens het koken; men zou bij den bouw van een nieuw huis den schoorsteen kunnen weglaten. Geen asch en geen roet, dus de keuken blijft zindelijk. Minder waterdampontwikkeling, want doordat met een veel lagere temperatuur wordt gekookt, kunnen de groenten en aardappelen met een minimum hoeveelheid water worden opgezet.

De bodem van de pannen wordt zeer gelijkmatig verwarmd tot een temperatuur, iets hooger dan de kook- en braadtemperatuur, dus van aanbranden is geen sprake. Het van binnen aanzetten der pannen kan slechts plaats hebben, indien men verzuimt tijdig om te schakelen teneinde den warmte-toevoer te verminderen; dit is echter bij elke wijze van verwarming het geval en dan in veel sterkere mate dan bij electrische verwarming, omdat zooals gezegd bij de laatste wijze aanbranden onmogelijk is. Daarom kan de huisvrouw de spijzen rustig laten doorkoken; roeren tijdens het koken is niet noodig, zoodat het veel minder zorg en tijd vereischt en de huisvrouw tijdens het bereiden van den maaltijd andere bezigheden kan verrichten. De pannen komen niet met een open vlam of vuur in aanraking, dus slaan zij ook aan den buitenkant niet aan. Bij electrisch koken wordt dus veel werk bespaard bij het schoonhouden van het keukengerei.

In het kort: electrisch koken is zindelijk, gemakkelijk en niet duur, dus een genot voor de huisvrouw. Wanneer zij na eenige aanwijzingen electrisch kookt, zal zij met het tegenwoordige



woonhuisabonnementstarief van 5 cent per KWU in staat zijn voor een gezin van b.v. 5 volwassen personen voor *f* 4.— à *f* 5.— per maand alles te koken (met inbegrip van afwaschen theewater) en gemakkelijk braden, wat noodig is. En voor dit bedrag kan nog veel in den electricchen oven worden gebakken, waar men anders niet zoo gemakkelijk toe komt. De electriche oven leent zich hiervoor uitstekend en het is veel goedkooper. In gezinnen, waar electricch wordt gekookt, wordt de oven dan ook steeds meer gebruikt. Het zal in den regel noodig zijn voor een fornuis een afzonderlijke leiding vanaf den meter aan te leggen.

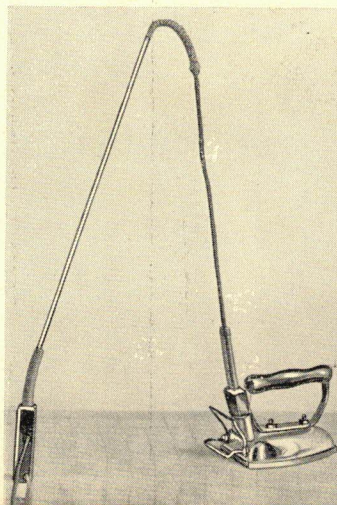
Na deze beschrijving van verschillende apparaten voor huishoudelijk gebruik is het duidelijk, dat het in het belang van de stroomafnemers is, dergelijke apparaten aan te schaffen omdat zij gemakkelijk zijn, weinig zorg of routine vereischen en steeds onmiddellijk ter beschikking staan. Bovendien is het gebruik van deze apparaten zindelijk; zij veroorzaken immers geen stof, rook of iets dergelijks, wat de huizen verontreinigt, terwijl de toepassing niet duur is. Veel tijd wordt op die wijze bespaard en het werk van de huisvrouw verlicht.

Intusschen verdient het bij de aanschaffing van bedoelde apparaten aanbeveling niet in de eerste plaats op den prijs te letten, aangezien de vele voordeelen en gemakken ruimschoots tegen den aanschaffingsprijs opwegen. Is men er niet zeker van, dat een of ander apparaat goed is, vraag dan inlichtingen bij het Electriciteitsbedrijf, afd. "Verwarming", waar men iedereen gaarne op de hoogte stelt en waar ook verschillende nuttige wenken omtrent het gebruik worden gegeven.

Verwarming.

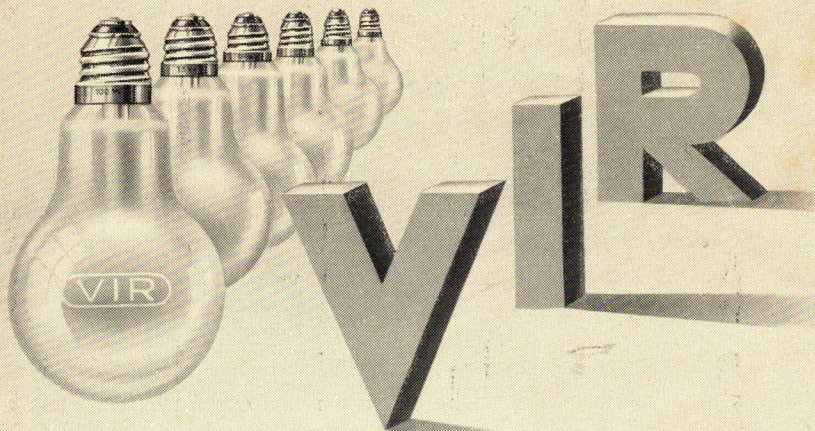
Indien men den stroom voor verlichting volgens metertarief of gewoon abonnementstarief betreft, dan zal het meestentijds van voordeel zijn event. verwarmingstoe-

Complete Meubileering
op conditiën, Aelbrechtskolk 39



NEDERLANDSCH FABRIKAAT

GASGEVULD



N.V. VEREENIGDE INDUSTRIEËN - ROTTERDAM
PH. VERHAGEN & ZOON

Uit eigen land
door eigen hand

VIR
GLOEI-
LAMPEN

Vertegenwoordiger voor Rotterdam

GLOEILAMPENBEDRIJF
C. S. DE REEDER

Goudschesingel 228 - Rotterdam

stellen op een aparte leiding te doen aansluiten. Het verbruik van deze toestellen wordt dan door een aparten meter geteld en, evenals bij het woonhuisabonnementstarief à 5 cent per KWU berekend. Op deze wijze kan een winkel electricch worden verwarmd, zonder dat het abonnement, voor de verlichting daardoor wordt verhoogd, omdat de verwarmingsstroom niet door den meter gaat, welke voor de verlichting is aangebracht.

Nachtabonnement voor verwarming.

Volgens dit tarief is het mogelijk gedurende den nacht goedkoop stroom voor verwarming te betrekken. Met den zgn. nachtstroom wordt in goed geïsoleerde reservoirs water gedurende den nacht — b.v. van 11 uur n.m. tot 6 uur v.m. — verwarmd, dat dan overdag als heet water in de huishouding en in de industrie kan worden gebruikt. Om zooveel mogelijk overdag van het heete water te kunnen profiteeren, moet afkoeling worden tegengegaan. Teneinde dit te bereiken is tusschen den buitenwand en het eigenlijke waterreservoir een dikke laag gemalen kurk aangebracht.

Voor huishoudelijke doeleinden worden reservoirs van 30, 50, 100, 150 en 200 L. geleverd. Voor industrieele doeleinden en verwarming van groote panden zijn soms reservoirs van eenige duizenden liters noodig.

De reservoirs van 30 en 50 L. worden in den regel in de keuken boven het aanrecht opgehangen, zoodat men het afwasch- en theewater, alsmede heet water voor het koken ter beschikking heeft.

Het reservoir wordt buiten den lichtmeter om op een afzonderlijke leiding aangesloten. Het stroomverbruik wordt niet gemeten, omdat dit van elk toestel bekend is. Er wordt daarom per maand een vast bedrag, afhankelijk van den inhoud, in rekening gebracht. Een schakelklok schakelt des

Complete Meubileering
op conditiën,
Aelbrechtskolk 39



avonds, b.v. om 11 uur, den stroom in en 's morgens om 6 uur weer uit. Bovendien is een zgn. thermoregelaar aangebracht, welke den stroom automatisch uitschakelt, wanneer het water heet is, d.w.z. 85° C. Dit instrument voorkomt, dat het water gaat koken.

Uit een 50 L. reservoir kan men gedurende den dag 40 L. aftappen met een temperatuur van 85° dalende tot 75°, daarna nog 20 L. met een temperatuur van 70° dalende tot 40° C. Het stroomverbruik van een 30 L. toestel kost ongeveer *f* 1.50 per maand en dat van 100 L. ongeveer *f* 4.— p.m. Hierbij komt nog *f* 0.35 resp. *f* 0.60 per maand voor huur van de schakelklok.

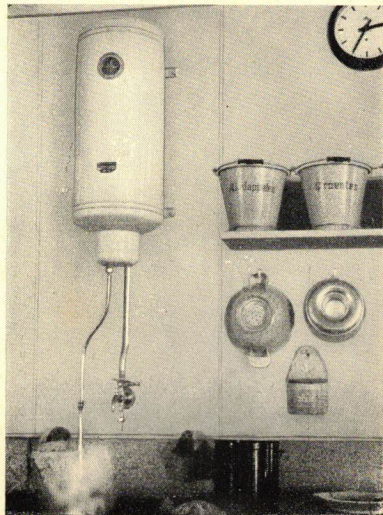
Zooals reeds opgemerkt, worden de kleinste reservoirs het meest in de keuken toegepast. Voor een klein gezin is een 30 L. toestel voldoende, terwijl groote gezinnen er een van 50 L. noodig zullen hebben. Deze toestellen kunnen door het geheele huis warm water leveren.

De toepassing van deze electriche heetwaterreservoirs is in de laatste jaren zeer toegenomen en het groote gemak, dat de huisvrouw er van heeft om steeds heet water ter beschikking te hebben, maakt ze zeer populair; zij worden dan ook steeds meer gevraagd.

Door het G. E. B. worden ook toestellen in huur gegeven met inbegrip van een normale electriche leiding en een normale aansluiting op de waterleiding. De kosten — inclusief den stroom en de huur voor de schakelklok — bedragen voor een

30 L. reservoir	<i>f</i> 3.35	p. mnd.
50 L. „ „	4.55	„ „
100 L. „ „	7.20	„ „
150 L. „ „	9.35	„ „
200 L. „ „	11.45	„ „

Complete Meubileering
op conditiën, Aelbrechtskolk 39



Onze **waschmethode** is door wetenschappelijke deskundigen als een **voortreffelijke** erkend.

Onze wasscherij staat onder voortdurende **scheikundige contrôle** van Mevr. Dr. Ir. H. J. de Wijs, te Voorburg.

Onze **afwerking** is tot in de puntjes verzorgd.

Onze **prijzen** zijn **belangrijk lager** dan de gebruikelijke wasscherij-tarieven.

Onze **expeditie** op Rotterdam is goed geregeld, zoodat wij **dagelijks** wasschen afhalen en thuisbezorgen **zonder kosten**.

Ziehier 5 redenen, om uw waschbehandeling toe te vertrouwen aan de

N. V. De Goudsche Stoombleekerij

Turfsingel 29

Telefoon 2600

Gouda

Vraagt eens onze Rotterdamsche tarieven.



Het beste adres
voor een solide
zuinige verwar-
ming met kolen
**NIETS STOOKT
AANGENAMER**

W. PRINCE
KIPSTRAAT ALLEEN 34 R'DAM

Haarden - Kachels - Fornuizen voor kolen
en gas

PRACHTSORTEERING HAARDKACHELS

Junker & Ruh Gasfornuizen meest
begeerenswaardig